

Panasonic



取扱説明書

ホームネットワークカメラ

屋内設置タイプ

品番 **BL-C10**



このたびは、ホームネットワークカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

保証書別添付



- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」（6～10ページ）は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

はじめに

特 長

はなれていても安心

- 温度変化により、人などを検知する人感センサー※¹搭載。
- センサー反応時、および、その前後の画像をEメール※²およびFTPで転送可能※³。
- カラーナイトビューモード搭載（自動切替）により、1ルクス※⁴の明るさで撮影が可能。

パソコン、携帯電話、「Tナビ」※⁵対応テレビ／チューナーでモニタリング可能

（※ 13、27、29ページ）

- インターネットなどのネットワーク経由で、カメラ画像のモニタリングが可能。
- パン（左右に+50°～-50°移動）／チルト（上下に+10°～-40°移動）機能でカメラの向きをコントロール可能※⁶。

かくれレンズ機能搭載によるプライバシー配慮設計

- 他人から見られたくないときに、カメラのレンズをカメラ本体内に隠すことができる「かくれレンズ」機能搭載。（※ 75ページ）
- 「かくれレンズ」機能の切り替えは、カメラ前面のLENSボタンを押すことにより、ワンタッチで可能。

	かくれレンズ	モニタリング	効果
見られたくないとき （在室時など）	ON	不可	プライバシー配慮
見たいとき（留守時など）	OFF	可能	外から家の状況を確認

UPnP (Universal Plug and Play) 対応によるかんたん設定（※ かんたんガイド）

UPnP対応ルーターと組み合わせて利用することにより、ネットワーク関連の設定を自動設定可能。




- ※ ネットワーク関連の設定を自動的に行えないUPnP対応ルーターもあります。その場合、ルーターの設定を手動で行う必要があります。ルーターの設定方法については各ルーターメーカーにお問い合わせください。接続確認済みの機種については、パナソニックのサポートウェブサイト
(<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>) を参照してください。

みえますねっとサービス※⁷対応（※ 39ページ）

- 固定のグローバルIPアドレスを必要とせずに、覚えやすいお好みの名前（ドメイン名）をつけて（先着順の登録となります）、インターネット経由でカメラにアクセス可能。
- 最大2ヵ月間のお試し期間※⁸あり。
- ※¹ 焦電効果を用いたセンサー。使用温度環境および日光、冷・暖房器具による影響で、誤検知や検知範囲が狭くなることがあります。
- ※² NTT DoCoMoのiモードの携帯電話にEメール転送する場合、添付画像を参照することはできません。
- ※³ ネットワークの状態によっては、画像転送に時間がかかる場合があります。
- ※⁴ 蛍光灯の補助灯下で2.5 m離れた程度の明るさ。カラーナイトビューモード時は、画像更新速度が低下し、照度が低くかつ動きのある被写体を見ていたり、パン／チルトを動かししていたりするときは、画像がぶれることがあります。
- ※⁵ ブロードバンド回線を使ったデジタルテレビ向けの生活情報ネットワーク・サービスです。
- ※⁶ パン／チルト動作時に動作音が聞こえますが、異常ではありません。
- ※⁷ 当社製ホームネットワークカメラ用のサービスです。
（参照ウェブサイト<http://www.miemasu.net>）料金の支払いは、クレジットカードおよび口座振替をご利用できます。
- ※⁸ クレジットカード利用時に限り、ご利用開始月の翌月末まで、無料でご利用いただけます。

はじめに

本取扱説明書に使用しているマークについて

-  参照するページを示します。
-  操作上お守りいただきたい重要事項や禁止事項が書かれています。必ずお読みください。
-  便利な使いかたやアドバイスなどの関連知識を記載しています。
- 本取扱説明書では「ホームネットワークカメラ」のことを「カメラ」と表記しています。

対応パソコンの仕様

カメラを使用するには、パソコンのOSなど、下記のものを用意する必要があります。

項 目	概 要
OS	Microsoft® Windows® 98SE、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® Me、Microsoft® Windows® XP
CPU	Pentium® III (500 MHz) 以上を推奨
プロトコル	TCP/IP (HTTP、TCP、UDP、IP、DNS、ARP、ICMP) プロトコルがインストールされていること
インターフェース	10/100 Mbpsのネットワークカードが内蔵されていること
ウェブブラウザ	Internet Explorer 6.0 (日本語版) 以降



ネットワーク環境の詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>)を参照してください。

【商標および登録商標】

- イーサネットは富士ゼロックス社の登録商標です。
- AdobeおよびAcrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- Microsoft、Windows、HotmailおよびActiveXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- PentiumはIntel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- その他記載の会社名・商品名などは、各会社の商標または登録商標です。

【略称について】

- UPnP™は、Universal Plug and Playの略称です。

ご使用の前に

安全上のご注意.....	6
正しくお使いいただくためのお願い.....	11

カメラ画像を見る

カメラにアクセスする.....	12
1台のカメラ画像を見る.....	13
●マウスでクリックした位置を画面の中央 にもってくる (クリック&センタリング機能).....	15
●カメラの静止画を撮る (スナップショット).....	16
●操作バーについて.....	17
●見たいところの画像位置を登録して見る (ホームポジション/センサーポジション/ プリセット機能).....	19
複数台のカメラ画像を見る.....	23
一時保存画像を見る.....	25
●一時保存画像を消去する.....	26
携帯電話でカメラ画像を見る.....	27
●携帯電話でカメラ画像のEメール転送を止める.....	28
「Tナビ」対応テレビ/チューナーでカメラ画像を見る.....	29
●カメラの操作方法.....	30

用途に合わせ 各機能を使う

カメラの各機能を使う.....	31
●設定画面.....	31
●ネットワークにつなげる.....	33
●UPnP機能を使う.....	38
●みえますねっとサービスに登録する.....	39
●時刻を合わせる.....	41
●カメラの初期設定を変更する.....	43
●認証設定や管理者のユーザー名と パスワードの設定を変更する.....	47
●ログインする.....	50
●一般ユーザーを新規登録、変更、削除する.....	51
●シングル画面、マルチ画面の解像度、 画質などの初期設定を変更する.....	53
●複数台のカメラを登録する.....	55
●タイマーでカメラ画像を一時保存もしくは転送する.....	57
●人感センサーでカメラ画像を一時保存 もしくは転送する.....	64
●カメラ画像を公開する時間を指定する.....	72
●インジケータの動作を変更する.....	74
●かくれレンズ機能を使う.....	75

メンテナンスを行う

カメラのメンテナンスを行う	76
● メンテナンス画面	76
● カメラの状態（ステータス）を確認する	76
● カメラを再起動する	77
● カメラをバージョンアップする	78
● 自動でバージョンアップするために プロキシ設定を行う	84
● 現在のカメラ設定を設定ファイルに保存する	86
● カメラ設定を設定ファイルから復元する	87
● カメラ設定を工場出荷値に戻す	88
サポート画面について	89
● ヘルプ画面を見る	89
● 製品情報を参照する	89
● サポート情報を参照する	90
CLEAR SETTINGボタンについて	91

その他

お買い上げ時の設定（工場出荷値）	92
お手入れについて	96
● 本体	96
● レンズ	97
パソコンのIPアドレスを設定する	98
セットアップソフトウェアを使う	99
パソコンをセットアップする	101
● プロキシサーバー使用時のウェブブラウザ の設定	101
● マイ ネットワークに「カメラへのショートカット」 を表示するためのUPnP設定	104
● ウェブブラウザ（Internet Explorer）の インターネット一時ファイル設定	104
用語解説	105
使用できる半角文字について	112
ファイルサイズと一時保存枚数について	113
仕様	114
別売品	115
さくいん	116
保証とアフターサービス	118

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人やほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を見逃して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

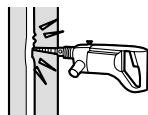
警告

設置・配線工事の際の壁への穴あけや、ACアダプターのコードやケーブルを固定する際は、屋内配線・屋内配管を傷つけない



禁止

漏電・感電・火災などの原因になります。



ACアダプターのコードやプラグを破損するようなことはしない

【ドアにはさみ込んだり、傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。】



禁止

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

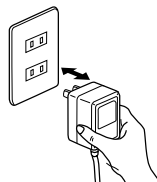
⚠ 警告

本製品やACアダプターを壁に取り付けて使用するとき
は、堅固・確実に取り付ける



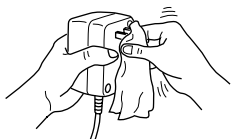
落下により、けがの原因になります。

ACアダプターを抜き差しするときは本体（金属でない部分）を持つ



感電の原因になります。

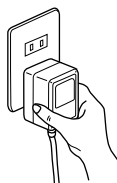
ACアダプターのプラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ACアダプターをコンセントから抜き、乾いた布でふいてください。

ACアダプターのプラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

専用のACアダプター（極性統一形プラグ）以外は使わない



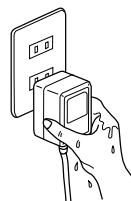
禁 止

専用以外のACアダプターを使用すると、電圧や＋の極性が異なっていることがあるため、発煙・火災の恐れがあります。

ぬれた手でACアダプターの抜き差しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

安全上のご注意

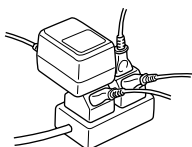
必ずお守りください

⚠ 警告

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない



禁 止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

本製品やACアダプターから煙・異臭・異音が出たり、落下などにより破損したときは使用を中止する



そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

- ACアダプターを抜いて販売店へご相談ください。

本製品およびACアダプターをぬらさない



水ぬれ禁止

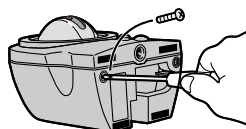
近くに花びん、コップなどを置かないでください。発火・感電の原因になります。

- ぬらした場合は、ACアダプターを抜いて販売店へご相談ください。

絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



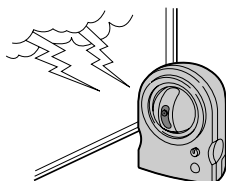
故障したり火災・感電の原因になります。

- 修理は販売店へご相談ください。

雷が鳴ったら本製品やACアダプターに触れない



接触禁止

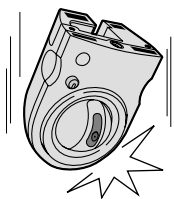


感電の原因になります。

落下させたり、強い衝撃を加えない



禁 止



けがや故障の原因になります。

安全上のご注意

必ずお守りください



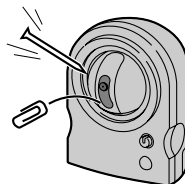
警告

本製品内部にクリップやピンなど金属物や異物を入れない



禁 止

感電・故障の原因になります。



安全上のご注意

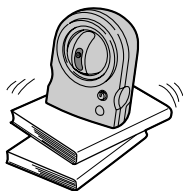
必ずお守りください

⚠ 注意

水平でない場所や振動の激しい場所には設置しない



禁 止

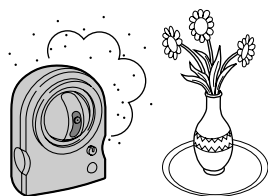


落下により、けがの原因になることがあります。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所（調理台や加湿器のそばなど）に設置しない



禁 止

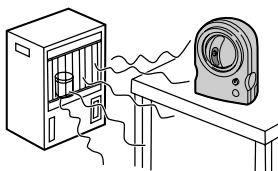


感電・ショートや故障の原因になることがあります。

火気を近づけない



火気禁止



火災の原因になることがあります。

長時間使用しないときや、お手入れするときは、必ずACアダプターをコンセントから抜く



漏電・感電の原因になることがあります。

電源プラグを抜く

セットアップCD-ROMは、オーディオ用CDプレーヤーでは絶対に再生しない



禁 止

大音量によって耳に障害を与えたり、スピーカーを破損する恐れがあります。

正しくお使いいただくためのお願い

冷・暖房機の近くには設置しないでください。

変形・変色または故障・誤動作の原因になります。

パソコンのモニター上に長時間同じ画像を表示させると、モニターに損傷を与えることがあります。

スクリーンセーバーの使用をおすすめします。

本製品は、涼しくて湿気が少なく、なるべく温度が一定のところに設置してください。

動作温度：5℃～40℃

動作湿度：20%～80%

(ただし、結露なきこと)

レンズや人感センサーにキズや汚れをつけないでください。

カメラのレンズや人感センサーに汚れをつけたり、物を当てたり、強く押さえたりすると、きれいに撮影できなくなったり、正しく検知できなかったり、変形や故障の原因になります。

レンズに直接触れないでください。

指紋がつくと、焦点がぼける原因になります。

カメラのパン／チルト可動部に、無理な力を掛けしないでください。

故障の原因になります。

本製品に磁石など磁気をもっている物を近づけないでください。

磁気の影響を受けて動作が不安定になります。

直射日光やハロゲン光などの高輝度の被写体を、長時間写さないでください。

CMOSセンサーが破損する原因になります。

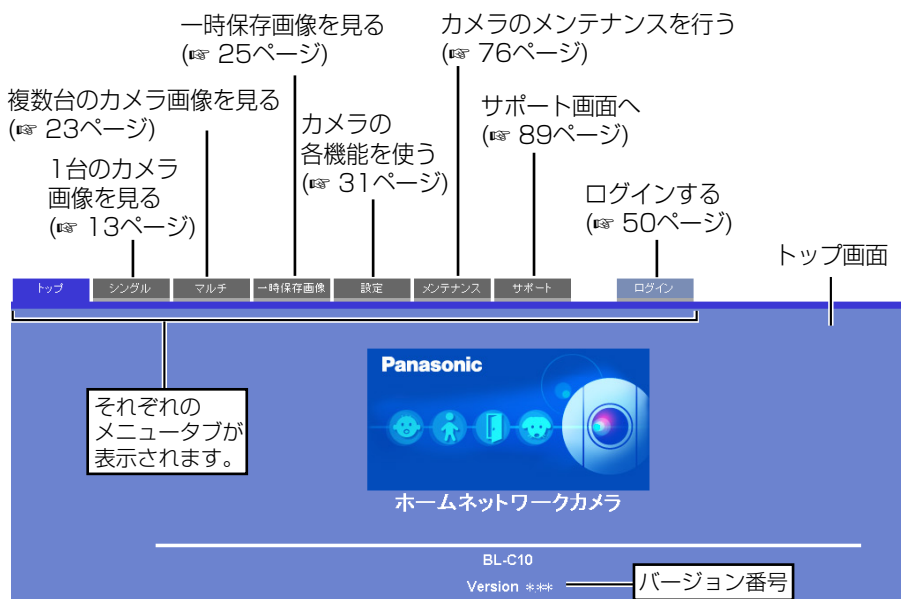
- 本製品背面のキャビネットは、サービスマン以外開けないでください。(故障の原因になります。)
- 本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。
- この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 停電などの外部要因により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

カメラにアクセスする

- 1 パソコン上で、ウェブブラウザを起動する
- 2 http://IPアドレス (またはURL): ポート番号をアドレスバーに入力し、**Enter** を押す
例：http://192.168.0.253:50000
(またはXXXXX.miemasu.net:50000)
(ポート番号が80 (工場出荷値) に設定されている場合は、ポート番号を入力する必要はありません。ポート番号については、36ページ、または「ご使用の前に／困ったときには」の13ページを参照してください。)



管理者の設定画面で「未登録ユーザーを禁止」にしている場合は、認証画面が表示されます。管理者のユーザー名とパスワードを入力すると、トップ画面が表示されます。



管理者以外の方がカメラにアクセスしているときは、「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。また、管理者の設定画面で「未登録ユーザーを禁止」にしているときは、「ログイン」タブは表示されません。

1台のカメラ画像を見る

1 カメラにアクセスする (☞ 12ページ)

- トップ画面が表示されます。

2 画面上の「シングル」タブをクリックする

スナップショット
(☞ 16ページ)

操作バー
(☞ 17ページ)

画像更新間隔
(☞ 17ページ)



クリック&センタリング
機能 (☞ 15ページ)

カメラ画像

- セキュリティ警告画面が表示されたときは、14ページを参照してください。

3 終了するときは、ウェブブラウザを終了する



電源周波数によっては、蛍光灯などの照明の影響により、画面にノイズが入ることがあります。地域で決められた電源周波数を設定してください。(☞ 43ページ)



- 画像更新間隔の初期設定は、「動画」になっています。操作バー (☞ 17ページ) で設定を変更することができます。
- 画像更新間隔 (☞ 17ページ) は、ネットワーク環境、パソコンの能力、被写体により変わります。
- 1台のカメラに動画を表示させたとき、そのカメラへの最大同時アクセス数は20です。20を超えてアクセスすると、21番目にアクセスしたユーザーは、青の画像が表示されます。(一時保存画像を表示しているときの最大同時アクセス数も20です。)
- シングル画面で動画を見ているとき、表示されているカメラに動画表示時間 (☞ 53ページ) の機能が設定されていた場合、静止画に切り替わります。
- ネットワーク上のデータ量を減らすために、動画表示を自動的に静止画表示に切り替えることができます。(☞ 53ページ)
- 直接シングル画面を表示したいときは、ウェブブラウザのお気に入り追加してください。
- ネットワーク環境やアクセス数によっては、画像更新速度が遅くなることがあります。
- 暗い場所を表示する場合、カラーナイトビューモードが自動的に働きます。画像は明るくなりますが、画像更新速度は遅くなり、画質も低下します。

1台のカメラ画像を見る

マウスでクリックした位置を画面の中央にもってくる（クリック&センタリング機能）

画像上の見たいところにカーソルを移動し、クリックするだけで画面の中央にもってくることができます。

1 見たいところにカーソルを移動する

カーソル



2 クリックする

- カーソル位置が画面の中央になるようにレンズが移動します。
- パン／チルトについては、18ページを参照してください。



- 操作バーの上側に終端表示が表示された場合は、それ以上レンズは動きません。（17ページ）
- 位置によっては、クリックした位置が画面の中心から多少ずれる場合があります。
- 一般ユーザーで機能制限をレベル1もしくはレベル2に設定している場合は、この機能は使用できません。（51ページ）

1台のカメラ画像を見る

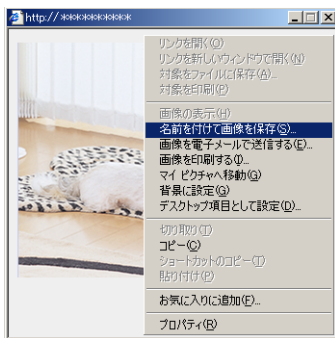
カメラの静止画を撮る（スナップショット）

静止画を撮って、パソコン上に保存することができます。

- 1 撮りたいところに画面を移動させて、操作バーで解像度を選んで、カメラ画像を表示する
- 2 スナップショットボタンをクリックする



- 3 別ウィンドウでカメラ画像が開くので、そのウィンドウ上で右クリックし、「名前を付けて画像を保存」を選ぶ



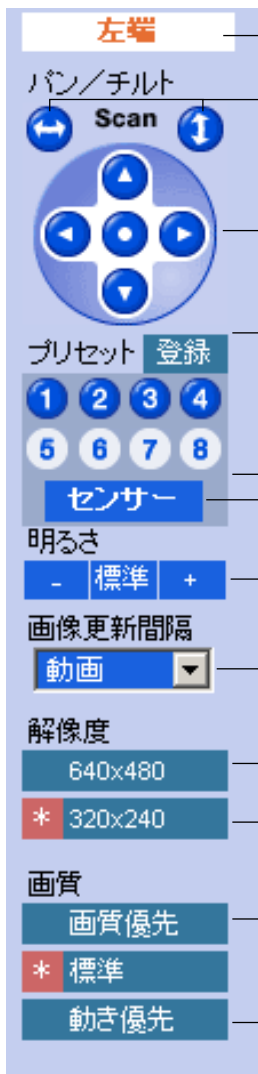
- 4 画像の保存ダイアログボックスが表示されるので、保存する場所を指定して **保存** をクリックする

- 指定した場所にカメラ画像が保存されます。

- 5 **閉じる** をクリックしてウィンドウを閉じる

1台のカメラ画像を見る

操作バーについて



カメラ動作の：
終端とプリ
セット表示

●終端表示

パン/チルトの上、下、左、右の終端位置への移動時に、それぞれの終端を表示します。(上端、下端、左端、右端)

●プリセット表示

プリセットをクリックしたときにプリセット名を表示します。

パン/チルト：水平方向（左、右）または垂直方向（上、下）全域移動後、現在位置で止まります。

水平方向（ ）垂直方向（ ）

パン/チルト：カメラの向きを操作します。

ホームポジション パン（：左、：右）チルト（：上、：下）ホームポジション（：中央）

プリセット：登録した位置へカメラの向きを移動します。8カ所まで登録できます。（ 19～22ページ）

センサーポジション：人感センサーが温度変化を検知したときに、ここで指定したセンサーポジションへカメラを向かせることができます。管理者のみ表示します。（ 19ページ）

明るさ：画像の明るさを9段階（標準を含む）で調整します。

〔：暗くなる、標準：標準（工場出荷値）、：明るくなる〕

画像更新間隔：画像更新間隔を選ぶことができます。（動画～1分間隔）

解像度：画像の解像度を選ぶことができます。（640×480ドット、320×240ドット（工場出荷値））

画質：画像の画質を選ぶことができます。

- 画質優先... 画質を優先します。（動きは遅くなります。）
- 標準... 標準の設定です。（工場出荷値）
- 動き優先... 動きを優先します。（画質は粗くなります。）



画像がすぐに表示されない、または正常に表示されないときは、ウェブブラウザのツールバーにある「更新」ボタンをクリックしてください。画像が更新されます。

1台のカメラ画像を見る

■ パン／チルトの操作

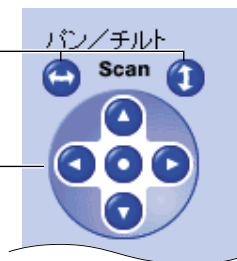
パン（水平方向）またはチルト（垂直方向）ボタンでカメラの向きを変えることができます。ボタンをクリックすると、一定の角度で向きが変わります。微調整は、クリック&センタリング機能で行うことができます。

（※ 15ページ）

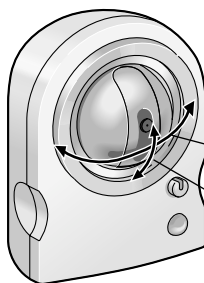
パン／チルトスキャンは、パンまたはチルトの全域を移動したあと、現在位置に戻ります。

パン／チルト
スキャン

パン／チルト



● パン／チルトの動作範囲



パン : $-50^{\circ} \sim +50^{\circ}$

チルト : $+10^{\circ} \sim -40^{\circ}$



カメラのパン／チルト可動部に、無理な力を掛けないでください。故障の原因になります。

1台のカメラ画像を見る

見たいところの画像位置を登録して見る (ホームポジション／センサーポジション／プリセット機能)

見たいところを登録できます。(ホームポジション1カ所、センサーポジション1カ所、プリセットボタン8カ所)

プリセットボタン(①～④)は、下記内容で、工場出荷時に登録されています。変更することもできます。(P.22ページ)

①左上、②右上、③左下、④右下

(登録済み：プリセットボタンは青色で表示されます。
未登録：プリセットボタンは白色で表示されます。)

操作バー内のホームポジション／プリセットボタン(①～⑧)をクリックするだけで、自動的に登録された位置を画面の中央にもってこることができます。ホームポジションとは、電源を入れたときにカメラが向く位置です。センサーポジションとは、人感センサーが温度変化を検知したときにカメラが向く位置です。センサーポジションを有効にするには、65ページを参照してください。

■ ホームポジション／センサーポジションの登録のしかた

1 登録 をクリックする

- **登録** が **取消** に変わります。

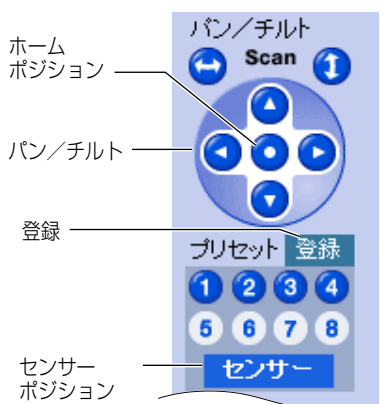
中止するときは、**取消** をクリックします。

2 パン／チルトで登録したい画面を調節する

3 ホームポジションもしくはセンサーポジションをクリックする

4 保存 をクリックする

- シングル画面の操作バーに戻ります。
- **戻る** をクリックすると、前の画面に戻ります。



1台のカメラ画像を見る

■ プリセットの登録のしかた

1 登録 をクリックする

- 登録 が 取消 になります。

中止するときは、**取消** をクリックします。

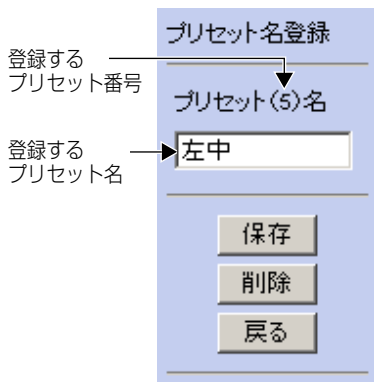
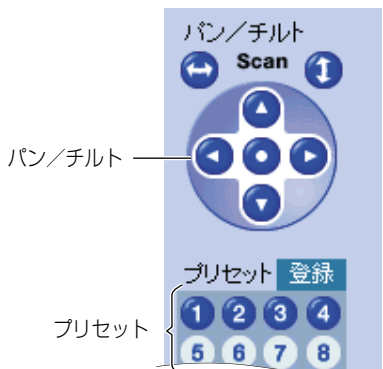
2 パン／チルトで登録したい画面を調節する

3 登録するプリセット番号 (①～⑧) を選ぶ

(例) プリセット番号 ⑤ に"左中"を登録する

4 プリセット名を入力する

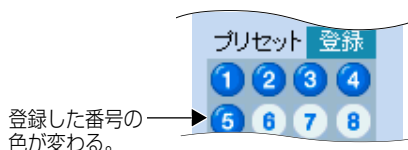
- 半角：15文字まで
 - 全角：7文字まで
 - 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。
半角は、英数字、記号が使えます。
(例 112ページ)
- ただし [スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。



1台のカメラ画像を見る

5 保存 をクリックする

- シングル画面の操作バーに戻ります。
- **戻る** をクリックすると、登録されずに前の画面に戻ります。

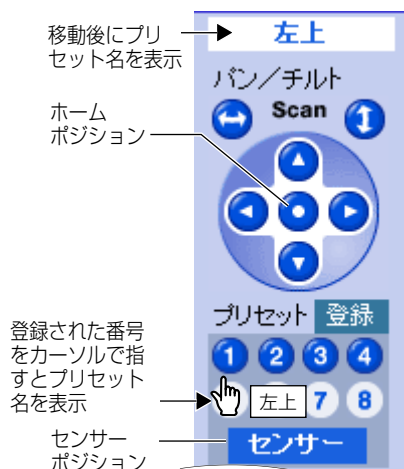


- プリセット登録では、登録時に設定されている明るさ、ホワイトバランスも一緒に登録されます。
- プリセット登録操作は、管理者しか行うことができません。

■ 見る

1 ホームポジション、センサーポジションまたは登録されているプリセット番号をクリックする

- 登録されたところの画像が表示されます。



1台のカメラ画像を見る

■ 変更／削除のしかた

1 登録 をクリックする

- 登録 が 取消 に変わります。
中止するときは、 取消 をクリックします。

2 パン／チルトで登録する画面を調節する

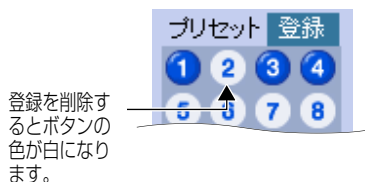
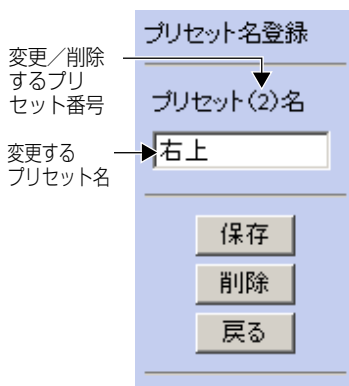
3 ホームポジション、センサーポジション またはプリセット番号(①～⑧)をクリック する

4 変更する場合は、表示されたプリ セット名を変更し、 保存 を クリックする 削除する場合は、 削除 を クリックする

- シングル画面の操作バーに戻ります。
- 戻る をクリックすると変更または削除されず、前の画面に戻ります。



ホームポジション／センサーポジション
の場合は、削除ボタンは表示されません。
また、名前の変更もできません。



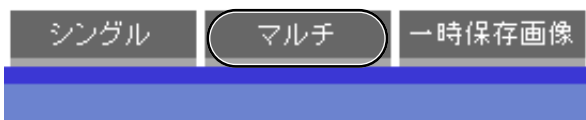
複数台のカメラ画像を見る

マルチ画面で複数台のカメラ画像を見るには、設定画面でマルチ画面の設定をする必要があります。(☞ 55ページ)

1 カメラにアクセスする (☞ 12ページ)

- トップ画面が表示されます。

2 画面上の「マルチ」タブをクリックする



- マルチ画面では最大12台のカメラ画像を表示することができます。

スナップショット (☞ 16ページ)

表示するカメラを切り替えます。

解像度を切り替えます。
(320×240ドット
(工場出荷値)、
160×120ドット)

画像更新間隔を変える
ことができます。
(動画～1分間隔)
「表示するカメラ」で
「すべて」を選ぶと、
動画で表示することは
できません。

カメラ名をクリックすると、
別ウィンドウでそのカメラの
シングル画面を表示します。

複数台のカメラ画像を見る

3 終了するときは、ウェブブラウザを終了する



- 「表示するカメラ」で「すべて」を選ぶと、カメラ画像はすべて160×120ドットの解像度で表示されます。
- マルチ画面では、640×480ドットの解像度を表示させることはできません。
- マルチ画面で動画を見るときは、画像の更新速度の低下を防ぐため、イーサネットハブには、イーサネットスイッチングハブを使用することをおすすめします。
- ネットワーク環境やアクセス数によっては、画像更新速度が遅くなることがあります。
- 画像の更新が遅いときは、各カメラの「ネットワークの設定」の「通信帯域制限」でデータ量を低くすると改善されることがあります。
- マルチ画面で動画を見ているとき、表示されているカメラに動画表示時間制限（[E3 53ページ](#)）の機能が設定されていた場合、静止画に切り替わります。
- ネットワーク上のデータ量を減らすために、動画表示を自動的に静止画表示に切り替えることができます。（[E3 53ページ](#)）
- マルチ画面で4台のカメラを見ている場合、3～4 Mbpsの通信速度が必要になる場合があります。通信速度が不足していると、画像更新速度が遅くなってしまいます。

■ マルチ画面の映像が表示されないとき

- 各カメラにIPアドレスが設定されていて、正常に接続されているか確かめてください。
- 設定画面でマルチ画面の設定内容を確認してください。（[E3 55ページ](#)）
- パソコンの設定において、各カメラの接続がプロキシサーバー経由になっていないことを確かめてください。（[E3 101ページ](#)）

■ パソコンへの静止画の保存方法

シングル画面とマルチ画面の場合

- スナップショットを使用してカメラ画像を保存することができます。（[E3 16ページ](#)）


一時保存画像の場合

- 「**連続再生**」中を除いて、保存することができます。
保存したい再生画像上でマウスの右ボタンをクリックし、「名前を付けて画像を保存」を選んでください。

■ 「管理者の設定」で「未登録ユーザーを禁止」に設定しているとき

- カメラにアクセスしたときに、認証画面が表示されます。管理者の設定または一般ユーザーの設定で設定したユーザー名、パスワードを入力してください。
- マルチ画面を見るときは、マルチ画面に登録したカメラの台数分、認証画面が表示されます。各カメラにおいて、管理者の設定または一般ユーザーの設定で設定したユーザー名、パスワードを入力してください。

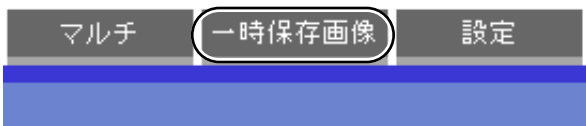
一時保存画像を見る

カメラの内部メモリにカメラ画像を一時保存するには、一時保存／転送の設定をする必要があります。( 57、64ページ) 一時保存した画像は、一時保存画像画面で見ることができます。

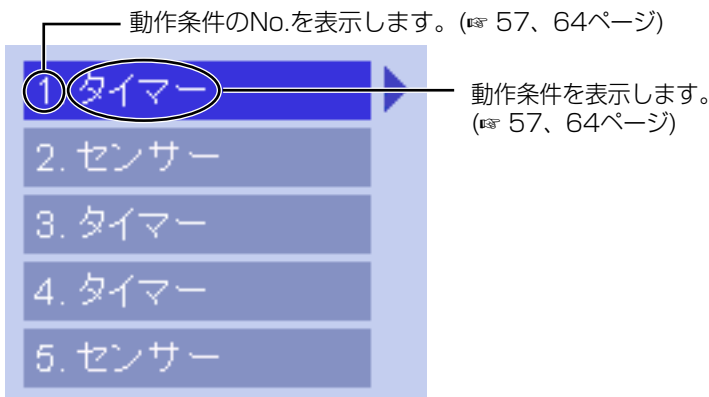
1 カメラにアクセスする (👉 12ページ)

- トップ画面が表示されます。

2 画面上の「一時保存画像」タブをクリックする



3 一時保存した方法を選び、そのボタンをクリックする



一時保存画像を見る

4 一時保存画像画面下にあるボタンを使用して画像を表示する



保存した時間帯を表示する。

日付、保存時刻、画像No.を表示する。

連続再生

保存した画像を連続して表示する。

<前頁> または <次頁>

表示している画像の前画面または次画面を表示する。

<10> または <10>

表示している画像の10画面前または10画面後の画面を表示する。

<100> または <100>

表示している画像の100画面前または100画面後の画面を表示する。



一時保存画像の枚数は、解像度、画質、被写体により変わります。解像度を320×240ドット、画質を標準に設定した場合で、約250枚です。
(一時保存／転送設定で「センサー」もしくは「タイマー」を「有効」に設定し、カメラの内部メモリーを使用して一時保存しているときは、その設定数（最大5つ）分にメモリーが分割されます。3つ設定しているときは、それぞれ約80枚になります。)

一時保存画像を消去する

再起動 (P. 77ページ) を行うことで、すべての一時保存画像を消去することができます。それぞれの動作条件設定ごとに一時保存画像を消去したいときは、それぞれの一時保存／転送設定画面の **一時保存されている画像を消去する。** をクリックしてください。(P. 57、64ページ)



- 「一時保存／転送」の「有効／無効」以外の設定を変更して保存すると、その動作条件設定で一時保存されている画像のみ消去されます
- 下記の操作を行っても、一時保存画像はすべて消去されます。
 - ・電源を切る。
 - ・「時計」の設定内容を保存する。
 - ・ **再起動** あるいは **バージョンアップ**、**工場出荷値に戻す** を行う。
 - ・ 「一時保存／転送」の「有効／無効」の設定を変更する。(P. 57、64ページ)

携帯電話でカメラ画像を見る

携帯電話からインターネットを使って、カメラ画像（静止画）を見ることができます。

http://IPアドレス (またはURL): ポート番号 /mobile を携帯電話のアドレスバーに入力し、接続する

例：http://192.168.0.253/mobile (またはXXXXX.miemasu.net/mobile)

(ポート番号が80 (工場出荷値) に設定されている場合は、ポート番号を入力する必要はありません。)

- 認証画面が表示されたときは、管理者または一般ユーザーのユーザー名とパスワードを入力してください。
- 画像が表示されます。(ただし、動画は表示できません。)



各番号のダイヤルキーを押すことで、それぞれの方向にパン／チルトします。

「5」のダイヤルキーを押すことで、画像を最新のものに更新します。

「0」のダイヤルキーを押すことにより、160x120ドットと320x240ドットへ解像度を切り替えることができます。最初に160x120ドットの画像が表示されます。「0」を押すと320x240ドットに切り替わります。

携帯のカーソルをここに指定し、「決定」を実行すると、カメラの向きがホームポジションに移動します。

各番号のダイヤルキーを押すことで、プリセット登録された画像を表示します。
(プリセットで登録された番号の小さい順に表示します。5つ以上登録されている場合には、5つ目以上の番号は表示されず、プリセット名のみ表示されます。)

携帯のカーソルをここに指定し、「かくれレンズ」を実行すると、カメラはかくれレンズモードになります。解除するには、再度カメラにアクセスして「解除する」を実行してください。(☎ 75ページ)

かくれレンズ

かくれレンズ設定中です。解除しますか？

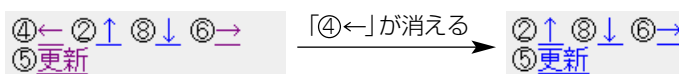
[解除する](#)

携帯電話でカメラ画像を見る



- かくれレンズ機能は管理者のみ操作することができます。
- かくれレンズ設定中は、タイマーや人感センサーによる一時保存／転送機能も停止します。
- 管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」に設定している場合は、「かくれレンズ」を実行すると、認証画面が表示されます。管理者のユーザー名とパスワードでログインしてください。
- 一般ユーザーの機能制限でレベル1、レベル2に設定されているユーザーは、ボタンの一部が表示されなくなります。
- パン／チルト操作で終端位置に移動した場合、そのキー番号と矢印は表示されません。

（例）左端に移動したとき



- 携帯電話の機種によっては、接続できなかったり、画像が表示されなかったりすることがあります。
また、カメラのすべての画面にセキュリティ設定（認証設定）を行っているときは、認証機能のある携帯電話でしか接続できません。
確認済み機種の情報は、パナソニックのサポートウェブサイト
(<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>) を参照してください。
- 携帯電話によってポート番号が80しか使用できないことがあります。
詳しくは、パナソニックのサポートウェブサイト
(<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>) を参照してください。

携帯電話でカメラ画像のEメール転送を止める

携帯電話からカメラにアクセスしてかくれレンズ機能を実行することで、カメラ画像のEメール転送を止めることができます。

- 1 携帯電話からカメラ画像にアクセスして、管理者でログインする
(☎ 27ページ)
- 2 「かくれレンズ」を実行する (☎ 27ページ)
 - カメラはかくれレンズ設定中になり、Eメール転送（一時保存／転送機能）は停止します。

「Tナビ」対応テレビ／チューナーでカメラ画像を見る

松下電器産業(株)製の「Tナビ」対応テレビ／チューナーのウェブブラウザ機能を使って、カメラ画像を見ることができます。



対応している製品情報に関する詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>) を参照してください。

- 1 リモコンの **Tnavi** を押す
 - 2 リモコンの **ネット操作** を押す
 - 3 選択／決定ボタンの **▶** を押して表示されるメニューから「アドレス」を選び、**決定** を押す
 - 4 **http://**に続けてカメラのアドレス (URL)：ポート番号を入力し、「確定」を選び、**決定** を押す
- 例：http://192.168.0.253:50000 (ポート番号が50000の場合)
〔インターネットを利用してカメラに接続する場合は
http://XXXXX.miemasu.net:50000 (ポート番号が50000の場合)〕
ポート番号が80 (工場出荷値) に設定されている場合は、ポート番号を入力する必要はありません。
- 5 認証画面が表示された場合は、カメラのユーザー名とパスワードを入力し、選択／決定ボタンの **▼** を押して「はい」を選択し、**決定** を押す

- カメラ画像が表示されます。



カメラのアドレス (URL) は、次の接続のために「お好みページ」への登録をおすすめします。登録のしかたは、「Tナビ」対応テレビ／チューナーの取扱説明書を参照してください。

「Tナビ」 対応テレビ／チューナーでカメラ画像を見る

カメラの操作方法

カメラの操作方法には、「Tナビ」対応テレビ／チューナーのリモコンの選択／決定ボタンの十字キーと**決定**で操作する方法と、リモコンの数字ボタンを使って操作する方法があります。

■ 十字キーによる操作

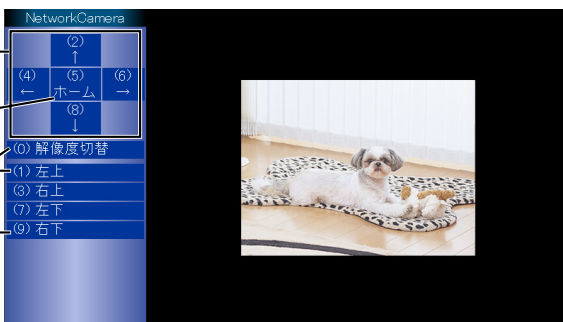
リモコンの選択／決定ボタンの十字キーでカメラの動作を選び、**決定**を押す。

■ リモコンの数字ボタンによる操作

(2)、(4)、(6)、(8)を押すことで、それぞれの方向にパン／チルトします。

(5)を押すことで、カメラの向きがホームポジションに移動します。

(0)を押すたびに、解像度が600x450ドットと320x240ドットとで切り替わります。画像の更新間隔は、600x450ドットのときで最大約1枚/秒、320x240ドットのときで最大約2枚/秒です。

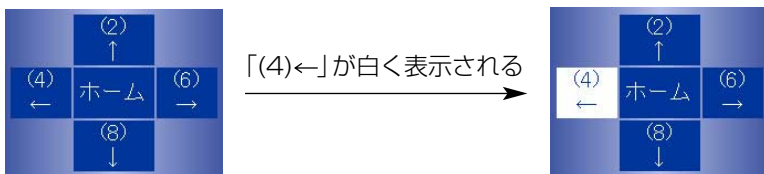


(1)、(3)、(7)、(9)を押すことでプリセット登録された方向にパン／チルトします。(プリセット番号の小さいほうから4つまで数字ボタンで操作できます。5つ目からはプリセット名のみ表示されるので、十字キーと**決定**で操作してください。)



- 一般ユーザーの機能制限でレベル1、レベル2に設定されているユーザーは、ボタンの一部が表示されなくなります。
- パン／チルト操作により終端位置に移動した場合、そのキー番号と矢印は白く表示されます。

(例) 左端に移動したとき



カメラの各機能を使う

設定画面

1 カメラにアクセスする (12ページ)



- 管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にしている場合は、ログインボタン (50ページ) をクリックして、管理者のユーザー名とパスワードでログインしてください。
- 管理者以外の人がカメラにアクセスしているときは、「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。
- トップ画面が表示されます。

2 画面上の「設定」タブをクリックする

トップ シングル マルチ 一時保存画像 **設定** メンテナンス サポート

基本設定

ネットワーク

UPLP

みえますねっと

時計

カメラ

ユーザー設定

管理者

一般ユーザー

その他の設定

画像表示

マルチ画面

一時保存／転送

公開時間

インジケータ

かくれレンズ

ネットワーク設定

カメラをネットワークにつなげるためのネットワーク設定を行います。カメラ自動登録機能に対応した当社製ホームネットワークステーションやルーターを使用して、自動設定を行うときは「自動設定」、固定IPアドレスを使用して設定を行うときは、「Static設定」、プロバイダーなどのDHCPサーバー機能を使用して設定を行うときは、「DHCP設定」に設定してください。

接続モード設定	
接続モード	現在の設定
自動設定	<input type="radio"/>
Static設定	
DHCP設定	

自動的にネットワーク設定を行います。

IPアドレスを固定で指定します。

DHCPサーバーよりIPアドレスを自動取得します。

カメラの各機能を使う

[基本設定]

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| (1) ネットワーク | 接続モードなど、ネットワークにつなげるための設定 |
| (2) UPnP | 自動ポートフォワーディング、カメラへのショートカットの設定 |
| (3) みえますねっと | みえますねっとサービスの設定 |
| (4) 時計 | 年、月、日、時刻の設定 |
| (5) カメラ | カメラ名、ホワイトバランス、電源周波数、パン範囲、チルト範囲の指定 |
-

[ユーザー設定]

- | | |
|-------------|----------------------------------------------|
| (6) 管理者※ | 認証設定、管理者のセキュリティ（ユーザー名、パスワード）設定 |
| (7) 一般ユーザー※ | 一般ユーザーのセキュリティ（ユーザー名、パスワード）設定、一般ユーザーごとの機能制限設定 |
-

[その他の設定]

- | | |
|--------------|-------------------------------------------|
| (8) 画像表示 | シングル、マルチ画面の解像度、画質、画像更新間隔、動画表示時間制限の設定※ |
| (9) マルチ画面※ | マルチ画面に表示するカメラのIPアドレスまたはホスト名、表示名の設定（12台まで） |
| (10) 一時保存／転送 | カメラ画像の一時保存／転送の設定 |
| (11) 公開時間 | カメラ画像の公開時間設定 |
| (12) インジケーター | インジケーターの点灯（常時／アクセス時）、消灯の設定 |
| (13) かくれレンズ | かくれレンズモードの設定 |
-

※「管理者」や「一般ユーザー」、「動画表示時間制限」、「マルチ画面」の設定をしたときは、設定時に動画を見ている人に設定内容が反映されません。設定後に再起動を行うことで反映することができます。

カメラの各機能を使う

ネットワークにつなげる

カメラをネットワークにつなげるためのネットワーク設定を行います。カメラ自動登録機能に対応した当社製ホームネットワークステーションやルーターを使用して、自動設定を行うときは「自動設定」、固定IPアドレスを使用して設定を行うときは、「Static設定」、プロバイダーなどのDHCPサーバー機能を使用して設定を行うときは、「DHCP設定」を選びます。

1 設定画面で **ネットワーク** をクリックする

2 接続モードを選び、クリックする

接続モード 設定	
接続モード	現在の設定
自動設定	通常は自動設定にする。 <input checked="" type="radio"/>
Static設定	固定IPアドレスを使用する。
DHCP設定	プロバイダーなどのDHCPサーバー機能を使用する。

- それぞれの設定画面が表示されます。設定画面の項目は35～37ページを参照してください。

3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

■ 自動設定の場合

ルーターなどのDHCPサーバー機能からネットワーク情報（サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーアドレス）を自動的に取得します。IPアドレスはほかのネットワーク機器で使われていないものを自動的に検索し、決定します。またインターネット公開を「公開」に設定している場合は、UPnP機能により、ポートフォワーディング設定を自動で行います。このとき、ポート番号についてもほかのネットワーク機器で使われていない番号を80、50000～50050の順番で検索し、決定します。

カメラの各機能を使う

インターネット 公開	
<input type="radio"/> 公開	
<input checked="" type="radio"/> 非公開	
通信帯域制限	
制限しない ▼	
接続タイプ	
自動 ▼	
保存 戻る	

- **戻る** をクリックすると、入力した設定値は、保存されずにネットワーク設定画面に戻ります。

■ DHCP設定の場合

セットアップソフトウェアからの設定	
<input checked="" type="checkbox"/> 有効	
インターネット 接続	
ポート番号 (1～65535)	80
ホスト名	
デフォルトゲートウェイ	
ゲートウェイ	
DNS	
DNSサーバーアドレス1	
DNSサーバーアドレス2	
通信帯域制限	
制限しない ▼	
接続タイプ	
自動 ▼	
保存 戻る	

■ Static設定の場合

セットアップソフトウェアからの設定	
<input checked="" type="checkbox"/> 有効	
インターネット 接続	
ポート番号 (1～65535)	80
IPアドレス	192.168.0.253
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	
ゲートウェイ	
DNS	
DNSサーバーアドレス1	
DNSサーバーアドレス2	
通信帯域制限	
制限しない ▼	
接続タイプ	
自動 ▼	
保存 戻る	

- **戻る** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前のネットワーク設定画面に戻ります。

カメラの各機能を使う

4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると以下の画面が表示されます。

保存が完了しました。

設定は保存されました。再起動してください。

注: (1)再起動すると一時保存されている画像はすべて消去されます。

(2)自動設定またはDHCP設定の場合、セットアップソフトを使用してカメラを検索してください。

再起動



現在のネットワークの設定内容は、メンテナンスのステータス画面で参照することができます。

5 **再起動** をクリックする

- カメラが再起動し、トップ画面が表示されます。






「自動設定」、「DHCP設定」にしているカメラのIPアドレスがわからなくなったときは、セットアップソフトウェアを使ってIPアドレスを調べることができます。
(P.99ページ)

データ入力欄

設定項目	設定内容
インターネット公開 (自動設定のみ)	● ルーターなどのポートフォワーディング設定（ルーターによっては、アドレス変換、静的IPマスカレード、バーチャルサーバー、仮想サーバーもしくはポートマッピングと呼んでいます。）を自動的に行います。インターネット経由で家の外からアクセスできるようにするには、「公開」にします。アクセスできないようにするには、「非公開」にします。このとき、ポート番号はほかのネットワーク機器で使用されていない番号を80、50000～50050の順番で検索し、決定します。
セットアップソフトウェアからの設定 (Static/DHCP設定のみ)	● セキュリティ管理のため、セットアップソフトウェアから設定内容を変更できないようにするには、「有効」のチェックをはずしてください。

カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
ポート番号 (Static/DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ポート番号を設定することができます。(工場出荷値は、80です。) インターネット接続のときにルーターを使用して、2台以上のカメラを使用している場合、各カメラに独自のポート番号を設定する必要があります。 (「 「ご使用の前に/困ったときには」の「UPnP非対応のルーターに接続するには」) その際、以下のポート番号は設定しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 同じネットワークに接続されているネットワーク機器で使用しているポート番号 ・ 20、21、25、110 (カメラで、すでに使用されています。) ● 設定は (1～65535) の範囲です。 ● プロバイダーによっては、80のポート番号を使用できないことがあります。その際は、グローバルIPアドレスでアクセスできるポート番号 (工場出荷値は80) をネットワーク管理者またはプロバイダーから入手してください。
<ul style="list-style-type: none"> ● IPアドレス ● サブネットマスク (Static設定のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク管理者またはプロバイダーからIPアドレスを指定されているときは、指定されたIPアドレスとサブネットマスクをデータ入力欄に入力してください。 ● LAN内でカメラを使用している場合は、パソコンと同じクラス ( 110ページ) で設定してください。 ● 192.168.0.253のように4つの数字 (0～255) と3つのピリオドで設定してください。(ただし"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。)
<ul style="list-style-type: none"> ● ホスト名 (DHCP設定のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● プロバイダーのDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバー機能 (DHCPサーバーがIPアドレスを自動的に割り振る機能) を使用しているときはチェックを入れ、プロバイダーの指示に従い、必要ときにホスト名を入力してください。 (ホスト名が認証に使用されているときがあります。) ● ホスト名には、半角英数字、記号が使えます。 ( 112ページ) ただし、[スペース]、["], ['], [&], [<], [>] は使えません。

カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
デフォルトゲートウェイ※1 (Static/DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ネットワーク管理者またはプロバイダーからデフォルトゲートウェイのIPアドレスを取得し、デフォルトゲートウェイのIPアドレスをデータ入力欄に入力してください。 ● 192.168.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。）
DNSサーバーアドレス※1 (Static/DHCP設定のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ● 以下の場合、DNSサーバーアドレスの設定が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ画像をFTP転送、Eメール転送するとき ・ マルチ画面の設定にてカメラをホスト名で登録するとき ・ みえますねっとサービスを利用するとき ● ネットワーク管理者またはプロバイダーからDNSサーバーのIPアドレスを取得し、入力してください。DNSは2つまで設定できます。 ● 192.168.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。）
通信帯域制限	<ul style="list-style-type: none"> ● カメラから送信するデータ量を制限することができます。 ● 「0.1 Mbps」 から「制限しない」 の間で選んでください。 <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 通信帯域制限設定は、次の解像度におけるファイルサイズを参考に設定してください。 1枚のJPEG画像のファイルサイズは、通常次のようになります。（画質の設定は標準です。） 160×120ドット：約3 KB（24 Kbit） 320×240ドット：約10 KB（80 Kbit） 640×480ドット：約18 KB（144 Kbit） ファイルサイズは、画質や被写体の条件（明るさ・被写体の状態など）により変わります。
接続タイプ	<ul style="list-style-type: none"> ● 通常は「自動」を選んでください。接続できないときは、「ご使用の前に／困ったときには」の18ページの「トップ画面が表示されない」を参照してください。

※1 DHCPサーバーから自動取得する場合は、設定する必要はありません。

カメラの各機能を使う

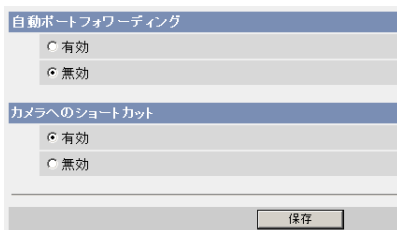
UPnP機能を使う

UPnP対応ルーターを使用している場合、自動ポートフォワーディング機能を「有効」に設定することでカメラをインターネットに公開できるように自動で設定できるようになります。



パソコンのUPnP機能を有効にすることによって、カメラへのショートカットをパソコンのマイ ネットワークに表示することもできます。

1 設定画面で **UPnP** をクリックする

2 UPnPの設定を行う



データ入力欄

設定項目	設定内容
自動ポートフォワーディング	<ul style="list-style-type: none">● ネットワークの設定が「Static設定」または「DHCP設定」の場合、自動ポートフォワーディング機能を有効にすることでカメラを自動的にインターネットへ公開することができます。  「自動設定」の場合は、「インターネット公開」(P. 35ページ) で設定をしてください。
カメラへのショートカット	<ul style="list-style-type: none">● 有効にすることで同じネットワークにあるパソコンのマイ ネットワークにカメラへのショートカットアイコンを表示させることができます。  この機能は使用しているパソコンのOSがWindows XPもしくはWindows Meのときのみ使用することができます。OSのUPnP機能を有効にする必要があります。(P. 104ページ)

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

4 **UPnP設定画面へ** をクリックする

- UPnP設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

みえますねっとサービスに登録する

みえますねっとサービス（有料）は、インターネット経由でカメラ画像をモニタリングする際に、パナソニック コミュニケーションズ（株）が推奨するダイナミックDNSサービスです。設定を行うと、みえますねっとサービスに登録されます。みえますねっとサービスの詳細については、ウェブサイト(<http://www.miemasu.net>) を参照してください。

- 1 設定画面で **みえますねっと** をクリックする
- 2 「有効」にチェックを入れる

みえますねっと設定

☐ 有効

カメラURL

みえますねっと登録へのリンク

保存 元に戻す

- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
有効	● みえますねっとサービスを利用する場合には「有効」にチェックを入れて保存してください。一度登録したあとにチェックをはずして保存すると一時的に利用できなくなりますが、契約解除は行われません。契約解除はみえますねっとサービスのウェブサイト上で行ってください。
カメラURL	● みえますねっとサービスに登録したあとに使用できるカメラのURLを表示します。
みえますねっと登録へのリンク	● みえますねっとサービスに登録するためのURLが表示されます。この項目名をクリックすると、みえますねっとサービスの登録画面を表示します。

- 3 設定が終わったら **保存** をクリックする
 - 新しく設定した内容が保存されます。
 - 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。
- 4 **みえますねっと設定画面へ** をクリックする
 - みえますねっと設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

5 「みえますねっと登録へのリンク」をクリックする

- みえますねっとサービスの登録画面を表示します。



- みえますねっとサービスの登録画面が表示されないときは、「みえますねっと登録へのリンク」の右側の欄にURLが表示されているか確認してください。表示されていないときは、以下の手順で確認してください。

1. しばらく待ってからウェブブラウザの「更新」をクリックする。
2. カメラと同じネットワークにあるパソコンからインターネットにつながるか確認して、インターネットにつながるようにする。

- カメラURLは、みえますねっとサービスに登録したあとに使用できるようになります。
- ルーターにポートフォワーディング設定がされていないとき、またはカメラを接続しているネットワークにインターネットからアクセスできないときは、みえますねっとサービスは利用できません。

6 画面に従って登録する

- みえますねっと設定画面を表示します。

7 登録したカメラURLでインターネット側からカメラにアクセスする (12 ページ)

- カメラのトップ画面が表示されれば、みえますねっとサービスの登録は完了しています。



登録したカメラURLが有効になるまでに最大で30分くらいかかることがあります。

カメラの各機能を使う

時刻を合わせる

時刻の設定、確認を行います。ここで設定した時刻は、一時保存／転送設定、公開時間設定や、一時保存画像への時刻記載に使われます。



時計の設定を保存すると、一時保存画像はすべて消去されます。

- 1 設定画面で **時計** をクリックする
- 2 現在の時刻を設定する

時計設定			
日付	04 ▼ 年	1 ▼ 月	1 ▼ 日
表示切替	<input checked="" type="radio"/> 12時間制 <input type="radio"/> 24時間制		
時刻	午前 ▼	10 ▼ 時	0 ▼ 分
		保存	元に戻す

- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
時計設定	<ul style="list-style-type: none">● 日付を選んで、表示切替（12時間制または24時間制）を選んでください。選んだ表示に従って、ほかの設定項目が表示されます。ここで設定した時刻は、一時保存／転送設定、公開時間設定や、一時保存画像への時刻記載に使われます。ただし、FTP転送、Eメール転送の件名やファイル名は24時間制で表示されます。

カメラの各機能を使う

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

4 **時計設定画面へ** をクリックする

- 時計設定画面が表示されます。



時刻は温度の影響で、1ヵ月に約1分の誤差 (常温 [25 °C]) が生じることがあります。寒冷地や暑いところでは、常温時に比べて誤差が大きくなることがあります。月に一度は現在の時刻をチェックして、設定し直してください。

カメラの各機能を使う

カメラの初期設定を変更する

カメラ名、ホワイトバランス、電源周波数の設定、パン範囲とチルト範囲の指定を行うことができます。

- 1 設定画面で **カメラ** をクリックする
- 2 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

カメラ名設定		
カメラ名	<input type="text" value="NetworkCamera"/>	
ホワイトバランス設定		
ホワイトバランス	<input type="text" value="自動"/>	
電源周波数設定		
<input checked="" type="radio"/> 50 Hz		
<input type="radio"/> 60 Hz		
パン範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
<input type="text" value="-50"/> 度	<input type="text" value="0"/> 度	<input type="text" value="+50"/> 度
チルト範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
<input type="text" value="-40"/> 度	<input type="text" value="0"/> 度	<input type="text" value="+10"/> 度
		<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="元に戻す"/>

- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
カメラ名	<ul style="list-style-type: none"> ● ここで設定した名前が画像の上に表示されます。 ● 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。ただし [スペース] は使えません。 半角は、英数字、記号が使えます。(P.112ページ) ただし、[スペース]、["], ['], [&], [<], [>] は使えません。
ホワイトバランス	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の設定を選ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 自動 (工場出荷値) ... 自動調整 ・ 屋内 2800K、電球色 ・ 蛍光灯 (白色) 3600K、白色 ・ 蛍光灯 (昼白色) 4000K、昼白色 ・ 屋外 6000K、太陽光 ・ ホールド 現在のホワイトバランスを維持します。 <p>※ホームポジション／センサーポジション／プリセット登録時に、この設定内容も登録されます。</p>
電源周波数	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源周波数によっては、蛍光灯などの照明の影響で画面にノイズが入ることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 50 Hz (工場出荷値) ・ 60 Hz <p>※電源周波数は、東日本50 Hz、西日本60 Hzです。</p>
パン範囲指定※ ¹	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の設定を選ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 最小 現在値、－ 50 ～ + 50度 ・ ホームポジション※² 現在値、－ 50 ～ + 50度 ・ 最大 現在値、－ 50 ～ + 50度 ・ 最小 ≤ ホームポジション ≤ 最大の値になるように設定してください。
チルト範囲指定※ ¹	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の設定を選ぶことができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 最小 現在値、－ 40 ～ + 10度 ・ ホームポジション※² 現在値、－ 40 ～ + 10度 ・ 最大 現在値、－ 40 ～ + 10度 ・ 最小 ≤ ホームポジション ≤ 最大の値になるように設定してください。

※¹ パン／チルト範囲については、46ページの「パン／チルト範囲指定の設定方法」を参照してください。

※² ホームポジションは、19ページで設定したホームポジションの場所が表示されます。

カメラの各機能を使う

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。ホームポジションが変更された場合は、カメラの向きがホームポジションに移動します。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

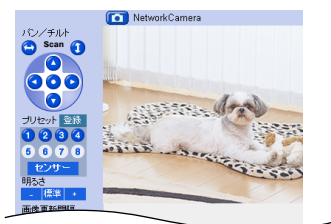
4 **カメラ設定画面へ** をクリックする

- カメラ設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

■ パン／チルト範囲指定の設定方法

- 1 ウェブブラウザを起動し、シングル画面を表示する（☞ 13ページ）
- 2 もう一つのウィンドウを開き、カメラ設定を表示する（☞ 43ページ）
- 3 シングル画面とカメラ設定のウィンドウを横に並べる



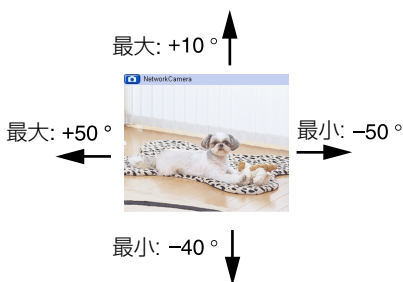
カメラ名設定		
カメラ名	NetworkCamera	
ホワイトバランス設定		
ホワイトバランス	自動	
電源周波数設定		
<input checked="" type="radio"/> 50 Hz		
<input type="radio"/> 60 Hz		
パン範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
-50 度	0 度	+50 度
チルト範囲指定		
最小	ホームポジション	最大
-40 度	0 度	+10 度
保存		
元に戻す		

4 パン／チルト範囲を設定する

- パン／チルト範囲指定のプルダウンメニューで「現在値」を選ぶと、現在のカメラの向きが角度となって現れます。シングル画面で角度を調節しながら、カメラ設定画面でそれぞれの範囲指定で「現在値」を選んでください。



最小値は最大値より小さく、またホームポジションは、最小値と最大値の間になるように設定してください。



5 保存 をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。カメラの向きがホームポジションに移動します。

カメラの各機能を使う

認証設定や管理者のユーザー名とパスワードの設定を変更する

セキュリティ設定を行うため、認証設定や管理者のユーザー名とパスワードの設定を変更します。各画面へアクセスする際に認証画面を表示し、登録されているユーザー名とパスワードを入力したユーザーのみアクセスできるようにします。



- お買い上げ時、または工場出荷値に戻したあと初めてカメラにアクセスするときは、管理者のユーザー名、パスワードを設定する画面が表示されます。設定したユーザー名、パスワードはメモして忘れないようにしてください。
- ユーザー名・パスワードについては、自己の責任で適正に管理してください。また、その設定に際しては、以下の点にも十分注意してください。
 - ・ ユーザー名、パスワードはとにもできるだけ文字数が多いものを設定する
 - ・ パスワードは定期的に変更する





1 設定画面で **管理者** をクリックする

2 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
認証設定	<p>認証設定は、次の2段階から選ぶことができます。</p> <ul style="list-style-type: none">●「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にすると、カメラにアクセスしても、認証画面を表示しなくなります。未登録のユーザーで、ユーザー名とパスワードを知らなくても、カメラ画像を見ることができるようになります。 <div><p>「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にすると、画面上部にログインボタンが表示されます。管理者としてログイン（ 50ページ）することによって、設定画面、メンテナンス画面にアクセスできるようになります。</p><div><div>一時保存画像</div><div>サポート</div><div>ログイン</div></div></div> <ul style="list-style-type: none">●「未登録ユーザーを禁止」にすると、カメラにアクセスしたときには、認証画面を表示します。認証画面上でユーザー名とパスワードを入力しなければいけません。
ユーザー名・パスワード設定	<ul style="list-style-type: none">● ユーザー名（半角6～15文字）： ユーザー名を入力します。● パスワード（半角6～15文字）： パスワードを入力します。 <div><p>パスワードはユーザー名と異なったものにしてください。</p><ul style="list-style-type: none">● パスワード再入力： 確認のため同じパスワードを再入力します。● 半角英数字、記号が使えます。（ 112ページ）ただし、[スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>]、[:] は使えません。</div>



- 認証設定をするときは、ユーザー名、パスワードを必ず入力し、保存してください。
- 管理者以外の人がカメラにアクセスしているときは、「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"が表示されます。

カメラの各機能を使う

4 管理者設定画面へ をクリックする

- 管理者設定画面が表示されます。



管理者のユーザー名とパスワードを変更したときは、認証画面が表示されます。設定したユーザー名とパスワードを入力して **OK** をクリックしてください。

■ 管理者／一般ユーザー／未登録ユーザーについて

カメラにアクセスすることができるユーザーには、管理者、一般ユーザー、未登録ユーザーという3つの階層があります。

項目	管理者	一般ユーザー	未登録ユーザー
ユーザー名とパスワード設定	必要	必要	不要
登録数	1名	50名	－
アクセスできる画面	全画面	設定、メンテナンス画面以外	設定、メンテナンス画面以外
機能制限 (レベル1～3)	すべての操作を行うことができます。	一般ユーザーごとに機能制限 (レベル1～3) することができます。(P. 51ページ)	未登録ユーザーの機能制限 (レベル1～3) を選ぶことができます。(P. 51ページ)



未登録ユーザーとは、不特定多数のユーザーのことです。管理者設定画面で、「未登録ユーザーを許可 (ユーザー名・パスワードなしで公開)」に設定する必要があります。

カメラの各機能を使う

ログインする

管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にすると、画面上部にログインボタンが表示されます。管理者でログインすることによって、設定画面、メンテナンス画面にアクセスできるようになります。また、一般ユーザーでログインすることにより、そのユーザーの機能制限が有効になります。

1 画面上のログインボタンをクリックする



2 ログイン種別を選び ログイン をクリックする



次の認証画面が表示されます。一般ユーザーもしくは管理者のユーザー名とパスワードを入力してください。

3 ユーザー名とパスワードを入力して OK をクリックする

- カメラにログインすることができます。

カメラの各機能を使う

一般ユーザーを新規登録、変更、削除する

一般ユーザーの新規登録／変更／削除を行うことができます。登録できる一般ユーザーの数は最大50人です。一般ユーザーごとの機能制限も設定することができます。管理者設定画面で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にしているときは、未登録ユーザーに対しても、使える機能を制限することができます。



一般ユーザーとして登録されたユーザーは画面上の「設定」、「メンテナンス」タブは表示されません。

1 設定画面で **一般ユーザー** をクリックする

2 一般ユーザーを新しく登録するときは、 **新規登録** をクリックする

- 認証設定で「未登録ユーザーを禁止」にしているとき
- 認証設定で「未登録ユーザーを許可（ユーザー名・パスワードなしで公開）」にしているとき

- 未登録ユーザーもしくは登録した一般ユーザーの設定を変更したいときは、一般ユーザー名を選び **変更** をクリックすると、一般ユーザー変更画面が表示されます。
- 登録した一般ユーザーを削除したいときは、一般ユーザー名を選び **削除** をクリックすると、一般ユーザー削除確認画面が表示されます。削除するユーザー名を確認して、 **削除** をクリックしてください。


3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

- 一般ユーザーを設定するとき
- 未登録ユーザーを設定するとき

- **戻る** をクリックすると入力した設定値は、保存されずに前の画面に戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
一般ユーザー名一覧	<ul style="list-style-type: none">● 登録している一般ユーザー名の一覧です。最大50人まで登録できます。● 一般ユーザーを新規登録したり、登録している一般ユーザーを変更したり、削除したりするときに一覧から選びます。
ユーザー名・パスワード設定	<ul style="list-style-type: none">● ユーザー名（半角6～15文字）： ユーザー名を入力します。● パスワード（半角6～15文字）： パスワードを入力します。  パスワードはユーザー名と異なったものにしてください。● パスワード再入力： 確認のため同じパスワードを再入力します。● 半角英数字、記号が使えます。(※ 112ページ) ただし、[スペース]、["]、[']、[&]、[<]、[>]、[:]は使えません。
機能制限設定	<p>未登録ユーザーもしくは一般ユーザーのレベルを指定することで、使える機能を制限します。レベルによって、行うことができる操作が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none">● レベル1：カメラ画像を見ることだけができます。● レベル2：カメラ画像を見ること、プリセットボタンを操作することができます。● レベル3：カメラ画像を見ること、すべてのカメラ操作をすることができます。

4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

5 **一般ユーザー設定画面へ** をクリックする

- 一般ユーザー設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

シングル画面、マルチ画面の解像度、画質などの初期設定を変更する

シングル画面、マルチ画面の解像度、画質、画像更新間隔などの初期設定（ユーザーがカメラにアクセスしたときに表示する画像設定）を変更することができます。動画表示時間の設定もできます。

- 1 設定画面で **画像表示** をクリックする
- 2 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

シングル画面	
解像度	320x240 ▼
画質	標準 ▼
画像更新間隔	動画 ▼
マルチ画面	
解像度	320x240 ▼
画質	標準 ▼
画像更新間隔	動画 ▼
動画表示時間制限	
動画表示時間	制限しない ▼
静止画更新間隔	30 秒 ▼

保存

元に戻す

- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
解像度	● 表示する解像度を設定することができます。 640×480ドット 「シングル画面」のみ 320×240ドット （工場出荷値） 160×120ドット 「マルチ画面」のみ
画質	● 画質優先: 画像の画質を優先します。 （動きは遅くなります。） 標準 : 標準の画質です。（工場出荷値） 動き優先: 画像の動きを優先します。 （画質は粗くなります。）
画像更新間隔	● 画像を更新する間隔を選びます。（動画～1分間隔）
動画表示時間制限 ● 動画表示時間 ● 静止画更新間隔	● 動画表示から静止画表示に切り替えるための制限時間を設定します。（制限しない～60分） ● 切り替えたときの静止画更新間隔を設定します。（3秒～1分）

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

4 **画像表示設定画面へ** をクリックする

- 画像表示設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

複数台のカメラを登録する

マルチ画面で見るためのカメラのIPアドレスやカメラ名を設定することができます。
マルチ画面でカメラ画像を見るには、最初にこの画面で設定が必要になります。

1 設定画面で **マルチ画面** をクリックする

2 追加をクリックする

No.	状態	IPアドレスまたはホスト名	ポート番号	表示名
追加				



- 登録したカメラの番号をクリックするとカメラの編集画面が表示されます。登録したカメラの設定変更もしくは削除を行うことができます。
- 複数のカメラを設定しているときは、下の画面でカメラ表示No.を移動させることができます。番号を指定して **移動** をクリックしてください。

カメラの移動	
No. <input type="text" value="1"/> を No. <input type="text" value="1"/> へ	<input type="button" value="移動"/>

3 データ入力欄にそれぞれの設定値を入力する

カメラの追加	
状態	<input checked="" type="checkbox"/> 有効
IPアドレスまたはホスト名	<input type="text"/>
ポート番号 (1～65535まで)	<input type="text"/>
表示名 (半角15文字,全角7文字まで)	<input type="text"/>
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="戻る"/>	

- **戻る** をクリックすると、入力した設定値は保存されずに設定画面へ戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
状態	● マルチ画面でカメラ画像を見たいときは、有効のボックスをチェックしてください。
IPアドレス※ ¹ またはホスト名※ ² (URL)	● マルチ画面で表示するカメラのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
ポート番号	● マルチ画面で表示するカメラのポート番号 (1～65535) を入力します。
表示名※ ³	● マルチ画面で表示するときのカメラの名前を入力します。 この表示名はマルチ画面でのみ使用されます。

※1 192.168.0.253のように4つの数 (0～255) と3つのピリオドで設定してください。
(ただし “0.0.0.0” と “255.255.255.255” は使えません)

※2 半角英数字、記号が使えます。(☞ 112ページ) ただし、[スペース]、["]、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>] は使えません。
入力できる文字数は、1～255文字です。

※3 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。ただし、[スペース] は使えません。半角は、英数字、記号が使えます。(☞ 112ページ)
ただし、[スペース]、["]、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>]、[:] は使えません。
半角 (1～15文字)、全角 (1～7文字)



- LAN (ローカルエリアネットワーク) 内のパソコンからLAN内のカメラ画像を見るときは、プライベートIPアドレス、ポート番号を設定してください。
- インターネットからカメラ画像を見るときは、ホスト名 (またはグローバルIPアドレス)、ポート番号を設定してください。

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- マルチ画面設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

タイマーでカメラ画像を一時保存もしくは転送する

タイマーにより、カメラ画像を一時保存もしくはFTP転送、Eメール転送するための条件を設定します。

- 1 設定画面で **一時保存／転送** をクリックする
- 2 設定する動作条件の**No.**をクリックする

動作条件										
No.	状態	動作条件	日	月	火	水	木	金	土	日
1	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○
2	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○
3	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○
4	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○
5	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○

- 3 「設定を有効にする」にチェックし、動作条件として「タイマー」を選び、 **次へ>** をクリックする

動作条件設定	タイマーを設定すると、決められた時間設定の条件で画像を一時保存／転送します。 センサーを設定すると、センサーが検知すると決められた条件で画像を一時保存／転送します。
<input checked="" type="checkbox"/> 設定を有効にする。	
動作条件	タイマー
一時保存されている画像を消去する。	
次へ> キャンセル	

- 一時保存されている画像を消去するには、**一時保存されている画像を消去する。** をクリックします。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
設定を有効にする	●「設定を有効にする」ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作条件	●「タイマー」を選ぶと、設定した時間にカメラ画像の一時保存／転送を行います。 ●「センサー」を選ぶと、設定した時間に人感センサーが人などを検知したときにカメラ画像の一時保存／転送を行います。

カメラの各機能を使う

4 動作日時を設定して **次へ>** をクリックする

動作日時設定

日 月 火 水 木 金 土

動作時間

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

☒ 常時 ☐ 午前 12 時 0 分 ~ 午後 11 時 59 分

< 戻る

次へ >

キャンセル



動作日時は、カメラ内部の時計を使って動作します。タイマー機能を使う前に時計を合わせてください。(P.41ページ)

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
曜日	●それぞれの曜日ボックスにチェックを入れると、その曜日が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作時間	●時間帯を指定しないときは「常時」にチェックを入れてください。指定するときは時間指定欄のボックスにチェックを入れて時間帯を設定してください。

5 画像設定を行い **次へ>** をクリックする

画像設定

解像度

320x240

画質

標準

< 戻る


次へ >

キャンセル

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
解像度	● 一時保存／転送を行うときの解像度を選びます。 (640×480ドット、320×240ドット(工場出荷値)、 160×120ドット)
画質	● 画質優先：画像の画質を優先します。(動きは遅くなります。) 標準： 標準の画質です。(工場出荷値) 動き優先：画像の動きを優先します。(画質は粗くなります。) 携帯用： 携帯電話に転送するときにはこの設定にします。  画質として「携帯用」を選ぶときは、解像度 640×480ドットは設定できません。

6 一時保存／転送する間隔を設定して **次へ>** をクリックする

間隔設定

1秒間 に 1 枚の間隔で一時保存／転送

< 戻る 次へ > キャンセル

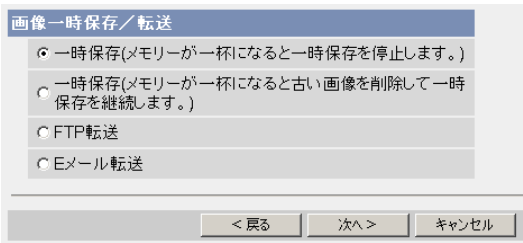
- **<戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
間隔	● 一時保存／転送を行うときの間隔を選びます。 (1時間に1枚～1秒間に15枚)

カメラの各機能を使う

7 一時保存／転送方法を選び **次へ>** をクリックする



FTP転送、Eメール転送を使用する場合は、「ネットワーク設定」でデフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが設定されているか確認してください。
(33ページ)

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
一時保存（上書きなし）	● カメラ内部のメモリーが一杯になると一時保存を停止します。
一時保存（上書きあり）	● カメラ内部のメモリーが一杯になると古い画像を削除して一時保存を継続します。
FTP転送	● FTPサーバーにカメラ画像を転送することができます。 (61ページ)
Eメール転送	● Eメールを使ってカメラ画像を転送することができます。 (62ページ)

カメラの各機能を使う

■ FTP転送を行う場合

「FTP転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。

FTP接続

サーバーのアドレスまたはホスト名

ポート番号 (標準21、1~65535)

ログインID (半角0~63文字)

パスワード (半角0~63文字)

ログインタイミング 毎回 ▼

ファイル名 (半角1~234文字)

書込方法 上書きする ▼

データ転送方式 バインディング ▼

< 戻る 保存 キャンセル

- **＜戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
サーバーのアドレスまたはホスト名*	●サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
ポート番号	●設定は1～65535の範囲で行います。通常21番を設定します。
ログインID*	●サーバーにログインするときのIDを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード*	●サーバーにログインするときのパスワードを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
ログインタイミング	●サーバーにログインする回数を設定します。「1回」に設定して転送間隔が1分以内の場合、FTPサーバーへのログインは1回しか行われないので、ログイン・ログアウトによる処理時間を削減することができます。
ファイル名*	●サーバーに保存するファイルの名前を設定します。1～234文字の半角英数字、記号を入力します。（“/”を入力することで、サーバーに作成するディレクトリ名を含むこともできます。 例：NetworkCamera/image.jpg）
書込方法	●「上書きする」を選ぶとサーバー上にカメラ画像を上書きしながら保存します。「ファイル名に日時を追加する」を選ぶとファイル名に日時がつけられるので、カメラ画像を上書きせずに保存していきます。
データ転送方式	●通常は「パッシブモード」を選んでください。サーバーが正常に動作しない場合は、「アクティブモード」を選び、動作を確認してください。

※ただし、[スペース]、[""]、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。

カメラの各機能を使う

■ Eメール転送を行う場合

「Eメール転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。



Eメール転送はSMTP（Simple Mail Transfer Protocol）を使用しているメールサーバーでのみ正常に動作します。Hotmail®のようにウェブブラウザを介してアクセスする場合は使用できません。

データ入力欄

設定項目	設定内容
送信Eメール（SMTP）サーバーのアドレスまたはホスト名	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
受信Eメール（POP3）サーバーのアドレスまたはホスト名	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、"0.0.0.0"と"255.255.255.255"は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）

カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
ログインID※	● POP3サーバーにログインするときのIDを設定します。(プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード※	● POP3サーバーにログインするときのパスワードを設定します。(プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
送信者 (Eメールアドレス) ※	● Eメール転送を行っている送信者のEメールアドレスを設定します。管理者のEメールアドレスを入力することをおすすめします。
あて先1～3 (Eメールアドレス) ※	● Eメールを送信するあて先を3件まで設定できます。
件名	● Eメールの件名を入力します。全角では、0～22文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～44文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、[]のみ入力できません。
本文	● Eメールの本文を入力します。全角では、0～31文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～63文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、[]、[改行] は入力できません。

※ただし、[スペース]、[]、[]、[&]、[<]、[>] は使えません。

8 設定値を確認して **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると、"保存が完了しました。"と表示されます。

9 一時保存／転送設定画面へ をクリックする

- 一時保存／転送設定画面が表示されます。



- 携帯電話にEメール転送するときは、転送間隔を短めに設定するとEメール転送される回数が増え、パケット料金が多くなる可能性がありますので、転送間隔を長めに設定することをおすすめします。また、携帯電話でかくれレンズを設定することで、Eメール転送を停止することもできます。(☞ 28ページ)
- 一時保存されている画像は、次の操作を行うと消去されます。
 - ・ 電源を切る。
 - ・ 「一時保存／転送」あるいは、「時計」の設定内容を保存する。
 - ・ **再起動** あるいは **バージョンアップ**、**工場出荷値に戻す** を行う。
 - ・ 一時保存／転送設定画面の **一時保存されている画像を消去する。** をクリックする。(☞ 57ページ)

カメラの各機能を使う

人感センサーでカメラ画像を一時保存もしくは転送する

人感センサーが温度変化を検知したときにカメラ画像を一時保存もしくはFTP転送、Eメール転送するための条件を設定します。

1 設定画面で **一時保存／転送** をクリックする

2 設定する動作条件の**No.**をクリックする

動作条件											
No.	状態	動作条件	日	月	火	水	木	金	土	日	動作時間
1	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○	常時
2	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○	常時
3	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○	常時
4	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○	常時
5	無効	タイマー	○	○	○	○	○	○	○	○	常時

3 「設定を有効にする」にチェックし、動作条件として「センサー」を選び、 **次へ** をクリックする

動作条件設定	タイマーを設定すると、決められた時間設定の条件で画像を一時保存／転送します。
<input checked="" type="checkbox"/> 設定を有効にする。	センサーを設定すると、センサーが検知すると決められた条件で画像を一時保存／転送します。
動作条件	センサー ▼
一時保存されている画像を消去する。	
次へ > キャンセル	

- 一時保存されている画像を消去するには、**一時保存されている画像を消去する。** をクリックします。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
設定を有効にする	● 「設定を有効にする」ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作条件	● 「タイマー」を選ぶと、設定した時間にカメラ画像の一時保存／転送を行います。 ● 「センサー」を選ぶと、設定した時間に人感センサーが人などを検知したときにカメラ画像の一時保存／転送を行います。

カメラの各機能を使う

4 動作日時を設定して **次へ>** をクリックする



タイマー機能は、カメラ内部の時計を使って動作します。タイマー機能を使う前に時計を合わせてください。(P. 41ページ)

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
曜日	●それぞれの曜日ボックスにチェックを入れると、その曜日が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
動作時間	●時間帯を指定しないときは「常時」にチェックを入れてください。指定するときは時間指定欄のボックスにチェックを入れて時間帯を設定してください。

5 検知時ポジションの設定を行い **次へ>** をクリックする



検知時ポジションを設定すると、一時保存/転送は、カメラの向きがセンサーポジションへ移動したあとに開始されます。

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄


設定項目	設定内容
移動先	●人感センサーが温度変化を検知したときに、カメラの向きをセンサーポジション (P. 19ページ) に移動させるかどうかを設定します。

カメラの各機能を使う

6 画像設定を行い **次へ>** をクリックする

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
解像度	● 一時保存／転送を行うときの解像度を選びます。 (640×480ドット、320×240ドット (工場出荷値)、160×120ドット)
画質	● 画質優先：画像の画質を優先します。(動きは遅くなります。) 標準： 標準の画質です。(工場出荷値) 動き優先：画像の動きを優先します。(画質は粗くなります。) 携帯用： 携帯電話に転送するときにはこの設定にします。  画質として「携帯用」を選ぶときは、解像度 640×480ドットは設定できません。

7 一時保存／転送する間隔を指定して **次へ>** をクリックする

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

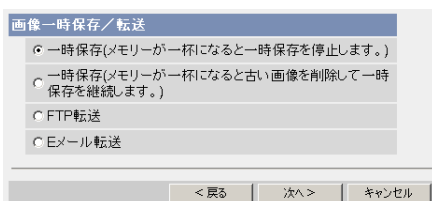
カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
検知前の画像を一時保存／転送する	<ul style="list-style-type: none">● ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。人感センサーが温度変化を検知したときの直前のカメラ画像を一時保存／転送します。● 一時保存／転送を行うときの「時間間隔」とそのときに転送する画像の「枚数」、転送する画像の「合計枚数」を指定します。「合計枚数」は、メモリーサイズ、解像度、画質、被写体によって変わるので、設定した枚数よりも少なくなる場合があります。
検知後の画像を一時保存／転送する	<ul style="list-style-type: none">● ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。人感センサーが温度変化を検知したときの直後のカメラ画像を一時保存／転送します。● 一時保存／転送を行うときの「時間間隔」とそのときに転送する画像の「枚数」、転送する画像の「合計枚数」を指定します。「合計枚数」は、メモリーサイズ、解像度、画質、被写体によって変わるので、設定した枚数よりも少なくなる場合があります。

8 一時保存／転送する間隔を指定して **次へ>** をクリックする

- 「一時保存」に設定するときは、手順10 (🔍 71ページ) に進んでください。



FTP転送、Eメール転送を使用する場合は、「ネットワーク設定」でデフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが設定されているか確認してください。(🔍 33ページ)

- **< 戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
一時保存 (上書きなし)	● カメラ内部のメモリーが一杯になると一時保存を停止します。
一時保存 (上書きあり)	● カメラ内部のメモリーが一杯になると古い画像を削除して一時保存を継続します。
FTP転送	● FTPサーバーにカメラ画像を転送することができます。(🔍 68ページ)
Eメール転送	● Eメールを使ってカメラ画像を転送することができます。(🔍 69ページ)

カメラの各機能を使う

■ FTP転送を行う場合

「FTP転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。

- **<戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
サーバーのアドレスまたはホスト名※	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、「0.0.0.0」と「255.255.255.255」は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
ポート番号	● 設定は1～65535の範囲で行います。通常21番を設定します。
ログインID※	● サーバーにログインするときのIDを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード※	● サーバーにログインするときのパスワードを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
ログインタイミング	● サーバーにログインする回数を設定します。「1回」に設定して転送間隔が1分以内の場合、FTPサーバーへのログインは1回しか行われないので、ログイン・ログアウトによる処理時間を削減することができます。
ファイル名※	● サーバーに保存するファイルの名前を設定します。1～234文字の半角英数字、記号を入力します。（"/"を入力することで、サーバーに作成するディレクトリ名を含むこともできます。例：NetworkCamera/image.jpg）
書込方法	● 「上書きする」を選ぶとサーバー上にカメラ画像を上書きしながら保存します。「ファイル名に日時を追加する」を選ぶとファイル名に日時がつけられるので、カメラ画像を上書きせずに保存していきます。
データ転送方式	● 通常は「パッシブモード」を選んでください。サーバーが正常に動作しない場合は、「アクティブモード」を選び、動作を確認してください。

※ただし、[スペース]、[]、[]、[&]、[<]、[>] は使えません。

カメラの各機能を使う

■ Eメール転送を行う場合

「Eメール転送」をチェックして、**次へ>** をクリックすると以下の画面が表示されます。

- **<戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。
- **キャンセル** をクリックすると、入力した設定は保存されずに一時保存／転送設定画面に戻ります。



Eメール転送はSMTP（Simple Mail Transfer Protocol）を使用しているメールサーバーでのみ正常に動作します。Hotmailのようにウェブブラウザを介してアクセスする場合は使用できません。

データ入力欄

設定項目	設定内容
送信Eメール（SMTP）サーバーのアドレスまたはホスト名	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
受信Eメール（POP3）サーバーのアドレスまたはホスト名	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）

カメラの各機能を使う

設定項目	設定内容
ログインID※	●POP3サーバーにログインするときのIDを設定します。 (プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード※	●POP3サーバーにログインするときのパスワードを設定します。 (プロバイダーから指定されている場合のみ) 0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
送信者 (Eメールアドレス) ※	●Eメール転送を行っている送信者のEメールアドレスを設定します。管理者のEメールアドレスを入力することをおすすめします。
あて先1～3 (Eメールアドレス) ※	●Eメールを送信するあて先を3件まで設定できます。
件名	●Eメールの件名を入力します。全角では、0～22文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～44文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、[""]のみ入力できません。
本文	●Eメールの本文を入力します。全角では、0～31文字のひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が入力できます。半角では、0～63文字の英数字、記号のみ入力できます。ただし、[""], [改行] は入力できません。

※ただし、[スペース]、[""], ['], [&], [<], [>] は使えません。

9 設定値を確認して **次へ>** をクリックすると次の画面が表示されるので、Eメールで通知するかどうか指定して、**次へ>** をクリックする

- 「通知する」を選んだときは、検知時のEメール通知設定画面が表示されるので、69、70ページのデータ入力欄の説明を参照して設定してください。
設定が終わったら、**次へ>** をクリックして手順10へ進んでください。

データ入力欄

設定項目	設定内容
通知しない	●FTP転送、Eメール転送を行っても、通知のEメールは送られません。
通知する	●FTP転送、Eメール転送を行ったときに、通知のEメールを送ることができます。あて先は3件まで設定できます。

カメラの各機能を使う

10 設定値を確認して **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると、"保存が完了しました。"と表示されます。

11 **一時保存／転送設定画面へ** をクリックする

- 一時保存／転送設定画面が表示されます。

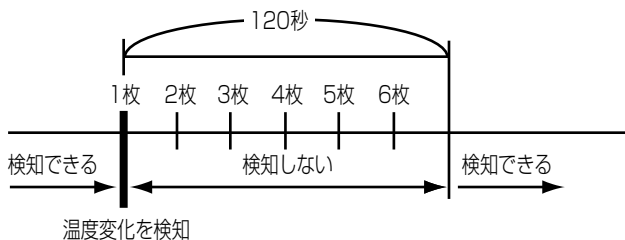


- 携帯電話にEメール転送するときは、転送間隔を短めに設定するとEメール転送される回数が増え、パケット料金がよくかかる可能性がありますので、転送間隔を長めに設定することをおすすめします。また、携帯電話でかくれんズを設定することで、Eメール転送を停止することもできます。(P.28ページ)

携帯電話への転送間隔設定の推奨例：

1分間に1枚の間隔で合計1枚を一時保存／転送

- 人感センサーは一度の検知により設定したすべての画像枚数を一時保存もしくは転送してしまうまで、次の検知は行われません。
例えば、1分間に3枚の間隔で合計6枚を一時保存／転送する場合のセンサーの検知動作は以下ようになります。



- 一時保存されている画像は、次の操作を行うと消去されます。
 - ・電源を切る。
 - ・「一時保存／転送」あるいは、「時計」の設定内容を保存する。
 - ・再起動 あるいは **バージョンアップ**、**工場出荷値に戻す** を行う。
 - ・一時保存／転送設定画面の **一時保存されている画像を消去する** をクリックする。(P.64ページ)

カメラの各機能を使う

カメラ画像を公開する時間を指定する

カメラ画像を公開する曜日、時間帯を設定することができます。公開時間以外の時間帯では、青の画像が表示されます。

- 1 設定画面で **公開時間** をクリックする
- 2 公開時間設定No.を選び、その番号をクリックする

公開時間設定									
No.	状態	日	月	火	水	木	金	土	公開時間
1	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
2	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
3	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
4	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
5	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
6	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時
7	無効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	常時



1～7の設定がすべて無効の場合は、カメラ画像は常時表示されます。

- 3 「有効」にチェックして、公開時間を設定する

公開時間設定									
有効	日	月	火	水	木	金	土	公開時間	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 常時	<input type="radio"/> 午前 12 時 0 分 ~ 午前 12 時 0 分
<div>保存 戻る</div>									

- **戻る** をクリックすると、前の画面へ戻ります。

カメラの各機能を使う

データ入力欄

設定項目	設定内容
有効	●「有効」ボックスにチェックを入れると、設定が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
曜日	●それぞれの曜日ボックスにチェックを入れると、その曜日が有効になります。チェックをはずすと、無効になります。
公開時間	●時間帯を指定しないときは「常時」にチェックを入れてください。指定するときは時間指定欄のボックスにチェックを入れて時間帯を設定してください。

4 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 公開時間設定画面が表示されます。

■ 公開時間の設定について

公開時間の設定は「有効」に設定した時間帯はすべて優先されます。したがって、次の画面のように月曜日や火曜日を「無効」にしている場合でも、ほかの設定でその時間を「有効」にしていれば、カメラ画像を見ることができます。

No.	状態	日	月	火	水	木	金	土	公開時間
1	有効	○	○		○	○	○	○	常時
2	有効	○		○	○	○	○	○	常時

カメラの各機能を使う

インジケータの動作を変更する

インジケータの点灯方法を設定できます。誰かがカメラにアクセスしているときのみに点灯させたり、常時消灯させたりすることができます。工場出荷値では「点灯 (常時)」になっています。

1 設定画面で **インジケータ** をクリックする

2 インジケータの制御方法を選ぶ

インジケータ制御

☒ 点灯(常時)

☐ 点灯(アクセス時)

☐ 消灯(常時)

保存 元に戻す

- 「点灯 (常時)」にチェックすると、常にインジケータが点灯または点滅します。(☞「ご使用の前に／困ったときには」の「インジケータについて」)
- 「点灯 (アクセス時)」にチェックすると、ユーザーがアクセスしているときのみインジケータが緑に点灯します。
- 「消灯 (常時)」にチェックすると、常にインジケータが消灯します。
- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定は保存されずに変更前の設定に戻ります。



消灯にすると、ネットワークと接続していても点灯しなくなります。

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

4 設定が終わったら **インジケータ設定画面へ** をクリックする

- インジケータ設定画面が表示されます。

カメラの各機能を使う

かくれレンズ機能を使う

カメラ前面にあるLENSボタンを押すとレンズが隠れ、待機状態になりますが、それと同じ設定を画面上で行うことができます。かくれレンズ機能を使い、カメラ画像を見られないようにしてプライバシーを保護します。そのときインジケータは赤に点灯します。また、カメラの動作が停止するので、人感センサーやタイマーによるカメラ画像の一時保存／転送機能も停止し、カメラ画像を見ている人は、青い画像が表示されます。

- 1 設定画面で **かくれレンズ** をクリックする
- 2 設定が終わったら、 **保存** をクリックする

LENSボタン操作

☒ 有効

かくれレンズ

☐ する

☒ しない


保存

- 「する」にチェックを入れて保存すると、カメラはかくれレンズ設定中になります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
LENSボタン操作	● 本体についているLENSボタンによるかくれレンズ機能の操作を禁止するときは、有効のボックスについているチェックをはずしてください。
かくれレンズ	● カメラをかくれレンズ設定にするには、「する」にチェックを入れて保存してください。



- かくれレンズ設定中にカメラ前面にあるLENSボタン（ 「ご使用前に／困ったときには」の「各部のなまえとはたらき」）を押すとかくれレンズ設定は解除されます。もしくは管理者としてカメラにログインしたあとに、カメラにアクセスすると以下の画面が表示されます。 **かくれレンズ解除する** をクリックしてください。

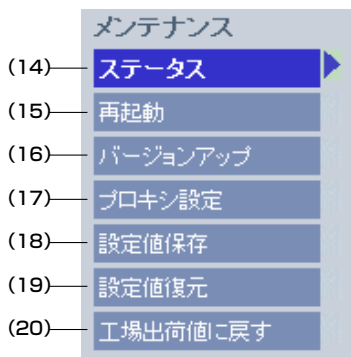
かくれレンズ設定中です。解除しますか？

かくれレンズ解除する 閉じる

- 管理者としてログインすれば、携帯からでもかくれレンズ機能を解除することができます。

カメラのメンテナンスを行う

メンテナンス画面



[メンテナンス]

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (14) ステータス | カメラの設定／動作状態を表示 |
| (15) 再起動 | 設定値を保存したままの再起動 |
| (16) バージョンアップ | 最新のファームウェアへの更新 |
| (17) プロキシ設定 | 自動バージョンアップ用のプロキシサーバー設定 |
| (18) 設定値保存 | 設定ファイル作成 |
| (19) 設定値復元 | 設定ファイルからの設定復元 |
| (20) 工場出荷値に戻す | すべての設定値を工場出荷時の値に戻す（時計を除く） |

カメラの状態（ステータス）を確認する

カメラの状態（ステータス）を確認することができます。ここで得られる情報は、トラブル発生時の状況確認などに役立ちます。

メンテナンス画面で **ステータス** をクリックすると、次の画面が表示されます。

機器ID

機器を特定するために、機器ごとに割り振られた番号です。
本製品をユーザー登録していただくときに必要となります。

機器ID

バージョン



ステータス画面の表示内容については、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>) を参照してください。

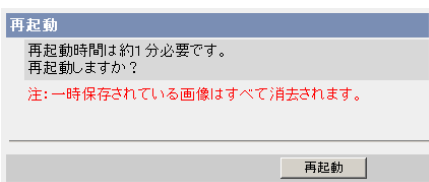
カメラのメンテナンスを行う

カメラを再起動する

カメラのACアダプターをコンセントから抜いて、もう一度入れるとカメラは再起動しますが、それと同じ動作を画面上で行うことができます。

1 メンテナンス画面で **再起動** をクリックする

2 **再起動** をクリックする



- 再起動時間は約1分です。
- 再起動後、トップ画面が表示されます。



再起動すると、一時保存されていた画像はすべて消去されます。

カメラのメンテナンスを行う

カメラをバージョンアップする

カメラのファームウェアを最新のバージョンに更新することができます。バージョンアップは通常必要ありませんが、新機能に関する新しいファームウェアが公開されたときに、バージョンアップすることができます。バージョンアップ方法には、自動と手動があります。

- **自動**：カメラがインターネットに接続されている場合に行うことができます。サポートウェブサイトから最新のファームウェアを自動的にダウンロードしてバージョンアップを行います。
- **手動**：カメラがインターネットに接続されていない場合に行います。サポートウェブサイトからファームウェアをパソコン上にダウンロードして、管理者がそのファームウェアを画面の指定に従ってバージョンアップを行います。



- バージョンアップ中は、決して電源を切らないでください。
- バージョンアップをすると、一時保存されていた画像がすべて消去されます。



トップ画面またはステータス画面で、現在のファームウェアのバージョンを確認できます。

■ 自動でバージョンアップを行う

自動でバージョンアップを行うときは、カメラがインターネットに接続されている必要があります。



以下の場合において、自動でバージョンアップを行うときは、84ページのプロキシサーバーの設定が必要になります。

- ご契約のプロバイダーからプロキシサーバーアドレスを指定されている場合
- ネットワーク管理者からプロキシサーバーアドレスを指定されている場合

1 メンテナンス画面で **バージョンアップ** をクリックする

2 **バージョンアップ** をクリックする

バージョンアップモード 選択

☒ 自動

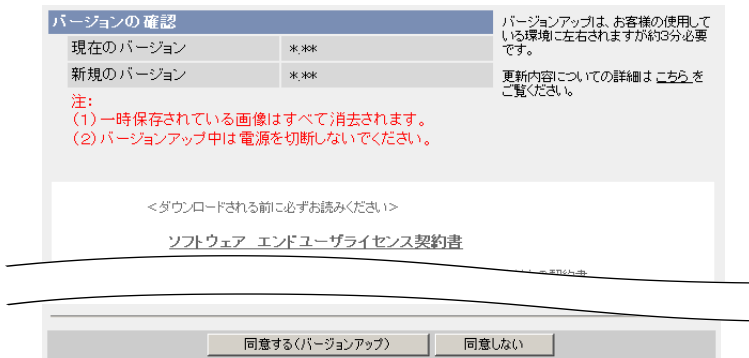
☐ 手動

注：(1)一時保存されている画像はすべて消去されます。
(2)バージョンアップ中は電源を切断しないでください。

バージョンアップ

カメラのメンテナンスを行う

3 バージョンを確認し、ユーザーライセンスを読んだあとに、 「同意する（バージョンアップ）」をクリックする



- 次のメッセージが表示されます。

再起動中...

再起動時間は約1分です。

自動的に画面が表示されない場合には、URLに直接IPアドレスを入力してください。

- そのあと、次のメッセージを表示して、バージョンアップを開始します。

ステータス

ファームウェア取得中...

残り時間は約110秒です。

注: バージョンアップ中は電源を切断しないでください。

バージョンアップ中...

0%

100%

残り時間は約100秒です。

自動的に画面が表示されない場合には、URLに直接IPアドレスを入力してください。

注: バージョンアップ中は電源を切断しないでください。

- バージョンアップが終了すると、トップ画面が表示されます。

カメラのメンテナンスを行う

4 トップ画面でバージョンが最新のものに更新されているか確認する

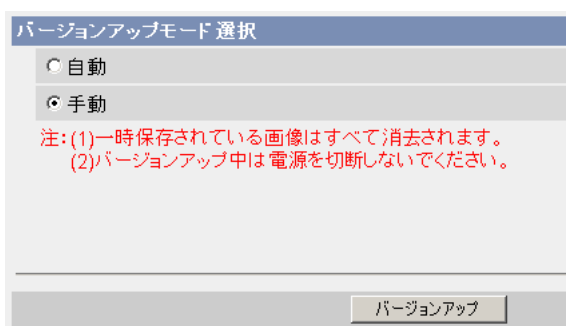


- バージョンが更新されていれば、バージョンアップは完了しています。

カメラのメンテナンスを行う

■ 手動でバージョンアップを行う

- 1 最新のファームウェアをパナソニックのサポートウェブサイトからダウンロードして、パソコンのハードディスクまたはフロッピーディスクに保存する
 - サポートウェブサイト：
<http://panasonic.co.jp/pcc/products/hnetwk/>
- 2 メンテナンス画面で **バージョンアップ** をクリックする
- 3 「手動」にチェックを入れ、 **バージョンアップ** をクリックする



- カメラが再起動します。

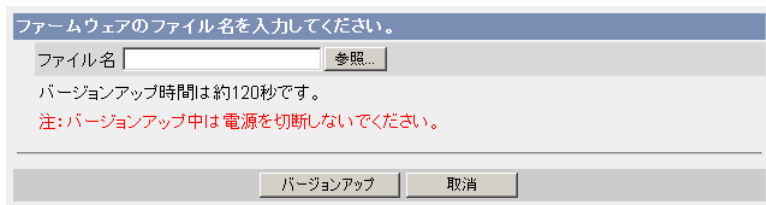
再起動中...

再起動時間は約1分です。

自動的に画面が表示されない場合には、URLに直接IPアドレスを入力してください。

カメラのメンテナンスを行う

- 約1分後に、バージョンアップ画面が表示されます。



4 参照.. をクリックする

- ファイルの選択ダイアログボックスが表示されます。

5 ファイル一覧からインストールしたいファイル（ファームウェアを保存したときのディレクトリ情報を含む）を選び **開く(O)** をクリックする

- 選んだファイルがファームウェアのファイル名入力欄に表示されます。新しいファームウェアのファイル名がわかっている場合は、ファイル名入力欄に直接入力することもできます。

6 新しいファームウェアのファイル名を確認後、**バージョンアップ** をクリックする

- バージョンアップを中止する場合には、**取消** をクリックします。
- **取消** をクリックすると、バージョンアップせずにトップ画面に戻ります。

カメラのメンテナンスを行う

- バージョンアップの間、次のメッセージが表示されます。

バージョンアップ中...

残り時間は約100秒です。

注:バージョンアップ中は電源を切断しないでください。

- 終了すると自動的に再起動します。

再起動中...

再起動時間は約1分です。

自動的に画面が表示されない場合には、URLに直接IPアドレスを入力してください。

- 再起動時間は約1分です。

再起動後、トップ画面が表示されます。

7 トップ画面でバージョンが最新のものに更新されているか確認する



- バージョンが更新されていれば、バージョンアップは完了しています。

カメラのメンテナンスを行う

自動でバージョンアップするためにプロキシ設定を行う

プロキシサーバーを使っていて、さらに自動バージョンアップを行うときは、事前にプロキシサーバーの設定を行っておく必要があります。



以下の場合において、自動でバージョンアップを行うときは、このプロキシサーバーの設定が必要になります。

- ご契約のプロバイダーからプロキシサーバーアドレスを指定されている場合
- ネットワーク管理者からプロキシサーバーアドレスを指定されている場合

1 メンテナンス画面で **プロキシ設定** をクリックする

2 プロキシサーバーの設定を行う

- **元に戻す** をクリックすると、入力した設定値は、保存されずに設定画面に戻ります。

データ入力欄

設定項目	設定内容
プロキシサーバーを使用する	● プロキシサーバーを使用しているときは、チェックを入れてください。
IPアドレスまたはホスト名*	● サーバーのアドレスを設定するときは、192.163.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。（ただし、"0.0.0.0"と"255.255.255.255" は使えません。ホスト名を設定するときは、1～255文字の半角英数字、記号を入力します。）
ポート番号	● 設定は1～65535の範囲で行います。
ログインID*	● サーバーにログインするときのIDを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。
パスワード*	● サーバーにログインするときのパスワードを設定します。（プロバイダーから指定されている場合のみ）0～63文字の半角英数字、記号を入力します。

※ただし、[スペース]、[]、[]、[&]、[<]、[>] は使えません。

カメラのメンテナンスを行う

3 設定が終わったら **保存** をクリックする

- 新しく設定した内容が保存されます。
- 保存が完了すると"保存が完了しました。"と表示されます。

4 **プロキシサーバーの設定画面へ** をクリックする

- プロキシ設定画面が表示されます。

カメラのメンテナンスを行う

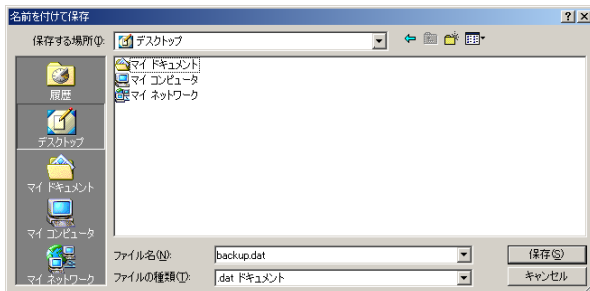
現在のカメラ設定を設定ファイルに保存する

設定ファイルを作成し、パソコンに保存します。設定ファイルを作成しておけば、設定値復元機能を使い、カメラをその設定に戻すことができます。

- 1 メンテナンス画面で **設定値保存** をクリックする
- 2 **保存** をクリックする



- 3 ファイルのダウンロードダイアログボックスが表示されるので、**保存** をクリックする
- 4 保存する場所を指定して **保存** をクリックする



- 指定した場所に設定ファイルが保存されます。



ファイル名は変更できますが、拡張子（.dat）は変更できません。拡張子を変更すると、設定の復元ができなくなります。

カメラのメンテナンスを行う

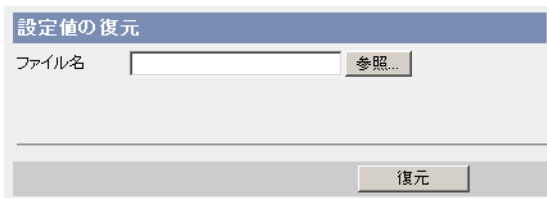
カメラ設定を設定ファイルから復元する

作成した設定ファイルを指定して、カメラをその設定に戻すことができます。カメラを工場出荷値に戻したとしても、この設定値復元機能を使うことにより、その設定に戻すことができます。

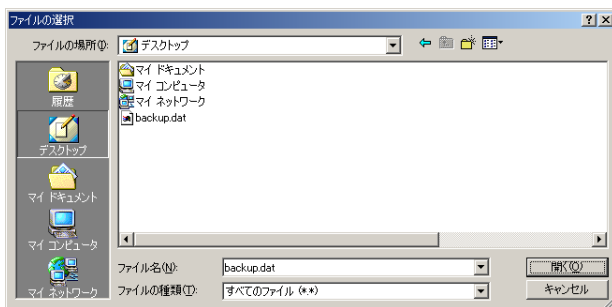


設定ファイルには、ネットワーク設定も保存されます。復元するときには、保存したときのネットワーク設定になります。

- 1 メンテナンス画面で **設定値復元** をクリックする
- 2 **参照...** をクリックする



- 3 ファイル一覧から復元したいファイルを選び **開く** をクリックする



- 選んだファイルがファイル名入力欄に表示されます。

- 4 設定ファイル名を確認して **復元** をクリックする
- 5 **再起動** をクリックする

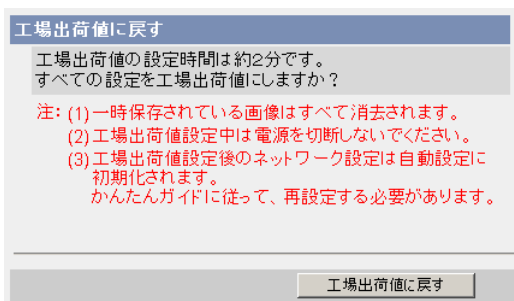
- カメラが再起動し、トップ画面が表示されます。

カメラのメンテナンスを行う

カメラ設定を工場出荷値に戻す

この機能を実行すると各設定内容を工場出荷値に戻すことができます。
工場出荷値に戻したいときなどにご使用ください。

- 1 メンテナンス画面で **工場出荷値に戻す** をクリックする
- 2 **工場出荷値に戻す** をクリックする



- インジケーターが以下の動作をします。
オレンジに点滅→消灯 (約10秒間)
- カメラのすべての設定値 (ID、パスワード、IPアドレス、サブネットマスクを含む) を、工場出荷値に戻します。
- 「工場出荷値に戻す」を実行すると、ネットワーク設定は「自動設定」になります。かんたんガイドを参照して、設定し直してください。

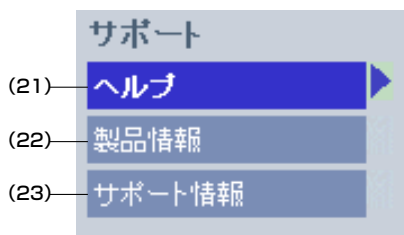


- 工場出荷値へ戻しても、時刻はそのままですが、時刻表示設定は12時間制 (工場出荷値) に戻りますので時計設定画面で設定し直してください。
(☞ 41ページ)
- 工場出荷値は、92～95ページを参照してください。
- CLEAR SETTINGボタンを約1秒押すことによっても、工場出荷値に戻すことができます。(☞ 91ページ)
- 工場出荷値に戻すと、一時保存されていた画像はすべて消去されます。
- 工場出荷値に戻す作業は、約2分かかります。



実行中は、決して電源を切らないでください。

サポート画面について



[サポート]

- | | |
|-------------|-------------------|
| (21) ヘルプ | ヘルプ画面の表示 |
| (22) 製品情報 | 製品情報ページへのリンクの表示 |
| (23) サポート情報 | サポート情報ページへのリンクの表示 |

ヘルプ画面を見る

カメラの「設定画面」の項目や機能についての説明を表示します。

サポート画面で **ヘルプ** をクリックすると、次の画面が表示されます。

[目次]

- [1. トップ](#)
- [2. シングル](#)
- [3. マルチ](#)
- [4. 一時保存画像](#)
- [5. サポート](#)
- [6. ログイン](#)

製品情報を参照する

パナソニックのサポートウェブサイトの中にある製品情報ページを参照することができます。

サポート画面で **製品情報** をクリックするとURLが表示されるので、そのURLをクリックする。



インターネットに接続していない場合、画面表示できません。

サポート画面について

サポート情報を参照する

パナソニックのサポートウェブサイトの中にあるサポート情報ページを参照することができます。

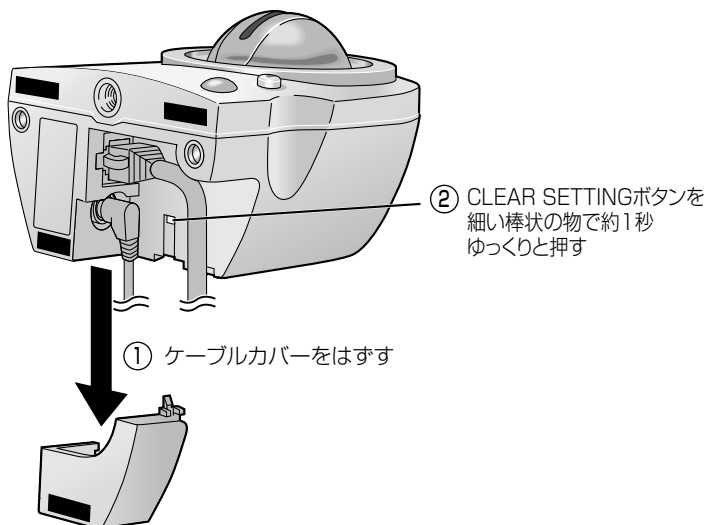
サポート画面で **サポート情報** をクリックするとURLが表示されるので、そのURLをクリックする。



インターネットに接続していない場合、画面表示できません。

CLEAR SETTINGボタンについて

CLEAR SETTINGボタンはカメラの底面にあります。



工場出荷値に戻す

設定した値やパスワードはCLEAR SETTINGボタンを押すことで、工場出荷値に戻すことができます。

ユーザー名やパスワードを忘れて、カメラにアクセスできなくなったときなどにご使用ください。

- 電源が入っているときにCLEAR SETTINGボタンを約1秒押しつづけてください。

- インジケーターが以下の動作をします。

オレンジに点滅→消灯 (約10秒間)

設定した内容やパスワードは消去され、工場出荷値に戻ります。(下記おしらせ参照)

- インジケーターが緑点灯状態になるまで、決して電源を切らないでください。



- 工場出荷値へ戻しても、時刻はそのままですが、時刻表示設定は12時間制 (工場出荷値) に戻りますので時計設定画面で設定し直してください。

(P. 41ページ)

- CLEAR SETTINGボタンを押すと、一時保存されていた画像はすべて消去されます。
- 工場出荷値に戻す作業は、約2分かかります。

お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目			工場出荷値	設定が必要な場合	備 考
基 本 設 定	ネット ワーク	接続モード	自動設定	－	自動設定／Static設定／DHCP設定
		インターネット公開 (自動設定のみ)	非公開	－	－
		セットアップソフトウェア からの設定 (Static／DHCP設定のみ)	有効	－	－
		ポート番号 (Static／DHCP設定のみ)	80	－	ただし、20、21、25、 110は使用できない ※2
		IP アドレス (Static設定のみ)	192.168.0.253	Static設定の場合	※1
		サブネットマスク (Static設定のみ)	255.255.255.0	Static設定の場合	※1
		ホスト名 (DHCP設定のみ)	設定なし	DHCPを使用する 場合 (必須ではない)	0～63文字※4
		デフォルト ゲートウェイ (Static／DHCP設定のみ)	設定なし	ゲートウェイを使用 する場合	※1
		DNS サーバアドレス1、 DNS サーバアドレス2 (Static／DHCP設定のみ)	設定なし	DNSを使用する場合	※1
		通信帯域制限 (Mbps)	制限しない	－	0.1、0.2、0.3、0.5、1、 制限しない
		接続タイプ	自動	－	－
	UPnP	自動ポートフォワーディング	無効	－	－
		カメラへのショートカット	有効	－	－
	みえます ねっと	有効	チェックなし	－	－
	時計	日付	－	－	初期化されない
		表示切替	12時間制	－	－
		時刻	－	－	初期化されない

お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目			工場出荷値	設定が必要な場合	備 考
基本設定	カメラ	カメラ名	NetworkCamera	必須項目	半角1～15文字、 全角1～7文字 ※5
		ホワイトバランス	自動	－	自動／屋内／蛍光灯 (白色)／蛍光灯(昼白 色)／屋外／ホールド
		電源周波数	50 Hz	－	50 Hz、60 Hz
		パン範囲指定 (最小)	－50度	－	－50～+50度
		(ホームポジション)	0度	－	－50～+50度
		(最大)	+50度	－	－50～+50度
		チルト範囲指定 (最小)	－40度	－	－40～+10度
		(ホームポジション)	0度	－	－40～+10度
	(最大)	+10度	－	－40～+10度	
ユーザー設定	管理者	認証設定	未登録ユーザーを 禁止	－	－
		ユーザー名	設定なし	管理者を設定する場合	6～15文字 ※3
		パスワード	設定なし	管理者を設定する場合	6～15文字 ※3
		パスワード再入力	設定なし	管理者を設定する場合	6～15文字 ※3
	一般ユーザー	一般ユーザー名一覧	設定なし	－	－
		ユーザー名	設定なし	一般ユーザーを設定 する場合	6～15文字 ※3
		パスワード	設定なし	一般ユーザーを設定 する場合	6～15文字 ※3
		パスワード再入力	設定なし	一般ユーザーを設定 する場合	6～15文字 ※3
	機能制限	レベル3	－	－	

お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目		工場出荷値	設定が必要な場合	備 考	
そ の 他 の 設 定	画像表示	シングル画面の解像度（ドット）	320×240	－	320×240、640×480
		シングル画面の画質	標準	－	画質優先、標準、動き優先
		シングル画面の画像更新間隔	動画	－	3、5、10、30（秒）、1分、動画
		マルチ画面の解像度（ドット）	320×240	－	160×120、320×240
		マルチ画面の画質	標準	－	画質優先、標準、動き優先
		マルチ画面の画像更新間隔	動画	ネットワーク上のデータを減らすとき	3、5、10、30（秒）、1分、動画
		動画表示時間	制限しない	－	10、30（秒）、1、5、10、30、60（分）、制限しない
		静止画更新間隔	30秒	－	3、5、10、30（秒）、1分
	マルチ画面	マルチ画面設定	設定なし	－	－
		状態	有効	マルチ画面の設定をする場合	－
		IPアドレスまたはホスト名	設定なし	マルチ画面の設定をする場合	IPアドレスは ※1 ホスト名は1～255文字 ※6
		ポート番号	設定なし	マルチ画面の設定をする場合	ただし、20、21、25、110は使用できない ※2
		表示名	設定なし	マルチ画面の設定をする場合	半角1～15文字、 全角1～7文字 ※7
	一時保存／転送	状態	無効	－	－
		動作条件	タイマー	－	－
		動作時間	常時	－	－
		転送条件	一時保存（上書きなし）	－	－
		通知	なし	－	－
	公開時間	公開時間設定	常時	－	－
	インジケータ	インジケータ制御	点灯（常時）	－	－
かくれレンズ	LENSボタン操作	有効	－	－	
	かくれレンズ	しない	－	－	

お買い上げ時の設定（工場出荷値）

項 目			工場出荷値	設定が必要な場合	備 考
メ ン テ ナ ン ス	バージョンアップ	バージョンアップモード選択	自動	－	－
	プロキシ設定	プロキシサーバーを使用する	チェックなし	プロキシサーバーを使用しているとき	－
		IPアドレスまたはホスト名	設定なし	プロキシサーバーを使用しているとき	IPアドレスは ※1 ホスト名は1～255文字 ※4
		ポート番号	8080	プロキシサーバーを使用しているとき	ただし、20、21、25、110は使用できない ※2
		ログインID	設定なし	プロキシサーバーを使用しているとき	0～63文字 ※4
		パスワード	設定なし	プロキシサーバーを使用しているとき	0～63文字 ※4
プリセット設定			① 左上 ② 右上 ③ 左下 ④ 右下	－	－

※1 192.168.0.253のように4つの数字（0～255）と3つのピリオドで設定してください。

（ただし、“0.0.0.0”と“255.255.255.255”は使えません）

※2 設定は（1～65535）の範囲です。

※3 半角英数字、記号が使えます。（※112ページ）ただし、[スペース]、[']、[']、[&]、[<]、[>]、[.] は使えません。

※4 半角英数字、記号が使えます。（※112ページ）ただし、[スペース]、[']、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。

※5 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。ただし、[スペース]は使えません。

半角は、英数字、記号が使えます。（※112ページ）ただし、[スペース]、[']、[']、[&]、[<]、[>] は使えません。

※6 半角は、英数字、記号が使えます。（※112ページ）ただし、[スペース]、[']、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>] は使えません。

※7 全角は、ひらがな、カタカナ、漢字、英数字、記号が使えます。ただし、[スペース]は使えません。

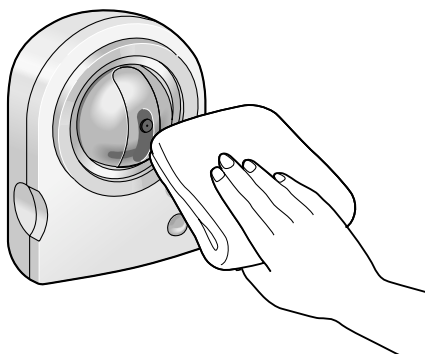
半角は、英数字、記号が使えます。（※112ページ）ただし、[スペース]、[']、[']、[#]、[&]、[%]、[=]、[+]、[?]、[<]、[>] は使えません。

お手入れについて

お手入れは、カメラの電源を切ってから行ってください。

本体

柔らかい乾いた布でふいてください。



- アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。（変色、変質の恐れがあります。）
- 布でふくときに、パン／チルト可動部に無理な力を加えないでください。故障の原因になります。
- 人感センサーが汚れていると温度変化を検知しにくくなることがありますので、きれいにふいておいてください。

お手入れについて

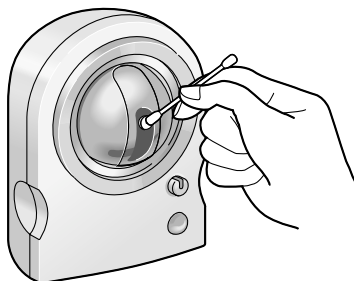
レンズ

レンズに汚れがつくと、画質が悪くなったり、ピントが合いにくくなる原因になります。綿棒で、ゴミ、ホコリなどをふきとってください。



レンズに直接触れないでください。

(指紋がつくと、焦点がぼける原因となります。)



パソコンのIPアドレスを設定する

下記の手順でパソコンのIPアドレスを設定することができます。

1 パソコンのTCP/IPプロパティの画面を開く

- TCP/IPのプロパティの開きかたは、パソコンのOSによって下記のように異なります。

OS	手順
Windows 98SE、 Windows Me	[スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [ネットワーク] → [TCP/IP] → [プロパティ] → [IPアドレスを指定]
Windows 2000	[スタート] → [設定] → [コントロールパネル] → [ネットワークとダイヤルアップ接続] → [ローカルエリア接続] → [プロパティ] → [インターネットプロトコル (TCP/IP) を選択] → [プロパティ] → [次のIPアドレスを使う]
Windows XP	[スタート] (→ [設定]) → [コントロールパネル] → [ネットワーク接続] → [ローカルエリア接続] → [プロパティ] → [インターネットプロトコル (TCP/IP) を選択] → [プロパティ] → [次のIPアドレスを使う]

- Windows 2000、Windows XPは、アドミニストレーターが行ってください。アドミニストレーターでないと、TCP/IPプロパティの画面を開くことができません。

2 「IPアドレスを指定する」を選び、IPアドレス、サブネットマスクを入力する

3 **OK** をクリックする

- Windows 98SE、Windows Meは、TCP/IPのプロパティを有効にするためにパソコンの再起動が必要になります。

セットアップソフトウェアを使う

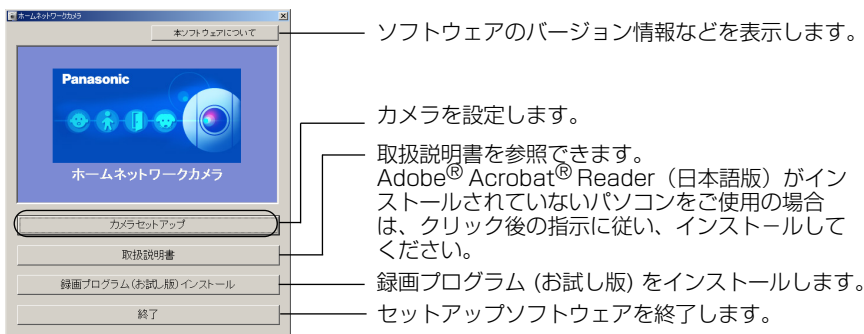
セットアップソフトウェアを使うと、次のことができます。

- 同じネットワークに接続されているカメラを検索し、IPアドレス、ポート番号を知ることができる。
- カメラを自動で設定する。
- カメラを手動設定でStaticまたはDHCP設定にする。
- カメラの設定画面を表示する。

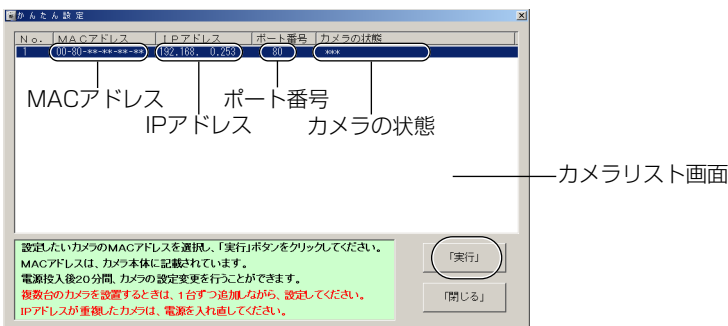
■ カメラを検索する

1 付属のセットアップCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れる
(設定画面が表示されない場合は、セットアップCD-ROM内の "**Setup.exe**" ファイルをダブルクリックしてください)

2 **カメラセットアップ** をクリックする



- 検索したいカメラのMACアドレスと同じものを次のカメラリスト画面で探すことで、IPアドレス、ポート番号を知ることができる

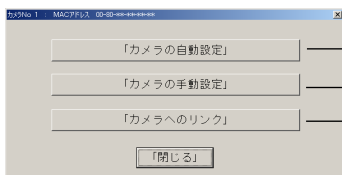


複数台のカメラを検索している場合は、カメラのケーブル接続口にあるラベルに書かれたMACアドレスで照合することができます。

セットアップソフトウェアを使う

■ カメラを自動設定もしくは手動設定する

- 1 前ページのカメラリスト画面で設定したいカメラを選び、**実行** をクリックする
- 2 それぞれのボタンをクリックして、実行する



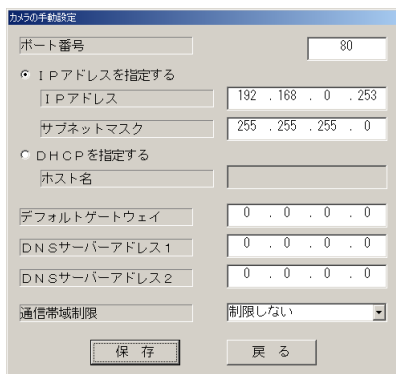
- カメラを「自動設定」にする。
- 手動でネットワーク設定を行う。
- カメラの設定画面を表示する。(p. 31ページ)



カメラが工場出荷時の設定（またはCLEAR SETTINGボタンを押したあとの設定）では、「自動設定」しか選ぶことができません。Static設定またはDHCP設定を行いたい場合は、自動設定にしたあとに、再度セットアップソフトウェアを使用し、「手動設定」を選択し、設定を行ってください。

「カメラの手動設定」を行うとき

35～37ページを参照して設定項目を設定したあと、**保存** をクリックする



- "カメラの設定に成功しました。"と表示されたら、**閉じる** をクリックして手動設定を完了する

- 3 すべてのセットアップソフトウェア設定画面を閉じて、終了する

パソコンをセットアップする

プロキシサーバー使用時のウェブブラウザの設定

- プロキシサーバーを使用していないときは、以下の設定は必要ありません。
- プロキシサーバーを使用している場合は、次の設定が必要になります。
 - ・ LAN (ローカルエリアネットワーク) 内に設置されたカメラと通信するときには、プロキシサーバーを使用しないようにウェブブラウザの設定を変更することをおすすめします。
 - ・ 企業内のファイアウォールを備えたプロキシサーバーでは、カメラに直接接続できない場合があります。
上記の場合には、ネットワークやカメラの動作に影響が出ないように、ネットワーク管理者に相談することをおすすめします。



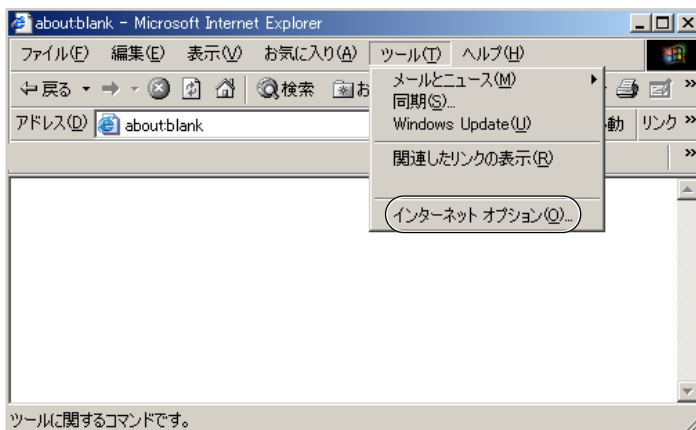
- プロキシサーバーは、インターネット接続されたネットワーク内のセキュリティ確保のために一般的に使用されます。
- プロキシサーバーを経由してカメラを使用すると、何らかの問題が生じることがあります。設置の前に、ネットワーク管理者に相談することをおすすめします。
- プロキシサーバーを経由してカメラを使用する場合、画像更新速度が減退することがあります。

設定のしかた

以下の手順は、Internet Explorer 6.0を使ったときのものです。

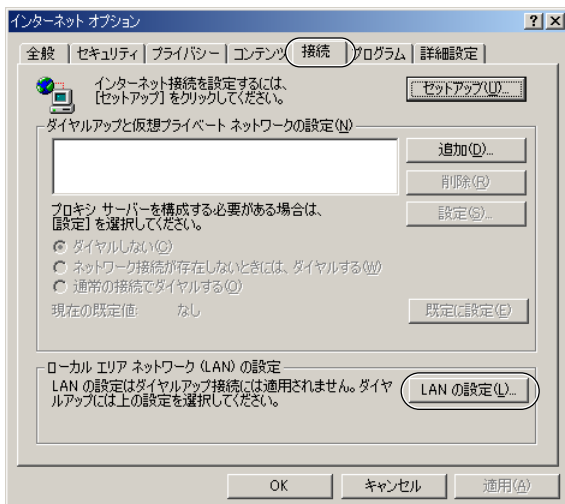
1 ウェブブラウザを起動する

2 「ツール」メニューから「インターネット オプション」を選ぶ

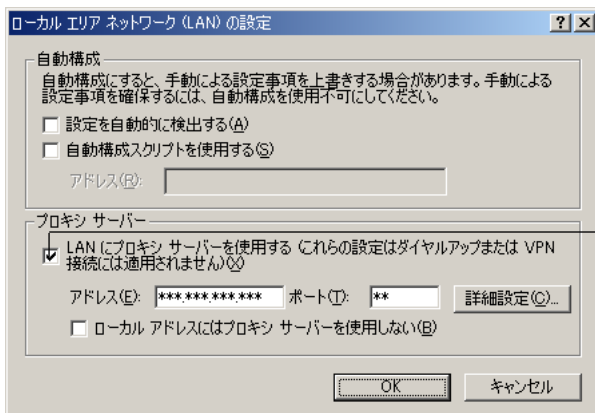


パソコンをセットアップする

3 「接続」タブをクリックし、**LANの設定(L)...** をクリックする



4 「LANにプロキシサーバーを使用する」のチェックボックスがチェックされているかどうかを確認する

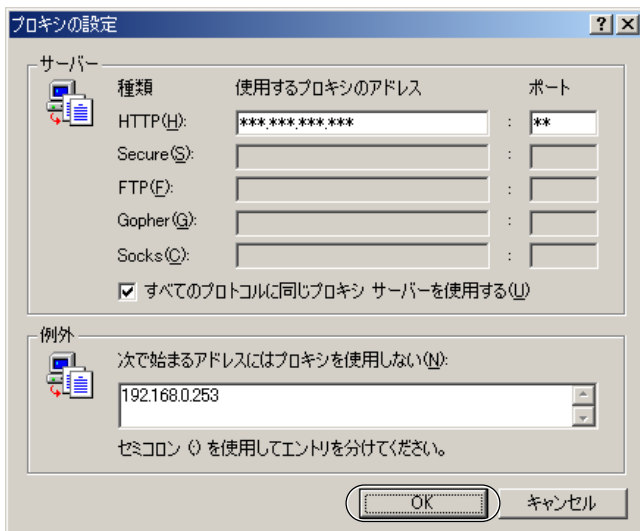


チェックされて
いるか確認

- チェックボックスがチェックされていなかったら、設定をせずに **キャンセル** をクリックし設定を終了する
- チェックボックスがチェックされていたら、**詳細設定(C)...** をクリックする
プロキシの設定ダイアログボックスが表示される

パソコンをセットアップする

- 5** カメラの "IPアドレス" を「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない(N):」の入力欄に入力する



- 6** **OK** をクリックする

パソコンをセットアップする

マイ ネットワークに「カメラへのショートカット」を表示するためのUPnP設定

パソコンのマイ ネットワークに「カメラへのショートカット」を表示させるために、Windows コンポーネントを追加する必要があります。下記の手順に従い、UPnP（ユニバーサル プラグ アンド プレイ）を有効にしてください。

OS	手順
Windows Me	[スタート] → [設定] → [コントロール パネル] → [アプリケーションの追加と削除] → [Windows ファイル] タブ→ [通信を選択] → [詳細] → [ユニバーサル プラグ アンド プレイにチェック] → [OK] → [OK] → [再起動] →完了
Windows XP	[スタート] (→ [設定]) → [コントロール パネル] → [プログラムの追加と削除] → [Windows コンポーネントの追加と削除] → [ネットワーク サービスを選択] → [詳細] → [ユニバーサル プラグ アンド プレイにチェック] → [OK] → [次へ] →完了

ウェブブラウザ（Internet Explorer）のインターネット一時ファイル設定

古いカメラ画像が表示されるなどの現象が起こることがありますので、以下の手順で設定を行う必要があります。

[ツール]→[インターネット オプション]→[全般]タブ→インターネット一時ファイル欄の[設定]→保存しているページの新しいバージョンの確認欄で[ページを表示するごとに確認する]にチェック→OK→OK→完了

用語解説

英字

ActiveXコントロール

米国のMicrosoft社が開発したアプリケーション開発のための技術であるActiveXの主要技術の1つで、ウェブブラウザでアクセスしたサーバーからプログラムをダウンロードし、起動できるという特徴を持っています。本機能により、通常のウェブブラウザがもたない機能を追加したウェブサイトの作成が可能になります。ネットワークカメラでは、Internet Explorerで動画(MotionJPEG)を表示するために、ActiveXコントロールを使用しています。

CMOSセンサー

(Complementary Metal-Oxide Semiconductor Sensor)

CCDと並ぶ固体撮像素子の一種です。各画素を構成するフォトダイオードに、光量に応じた信号電荷が蓄積され、その信号電荷は、順に画素ごとに配置されたMOSスイッチによって1フレームごとに読み出されます。CCDと比較して消費電力が低い特徴があります。

DHCP

(Dynamic Host Configuration Protocol)

各パソコンがネットワークを利用するのに必要な情報をサーバーから自動的に取得するプロトコルです。DHCPサーバーは、ネットワークに関連した情報 (IPアドレスの割り振り範囲やデフォルトゲートウェイなど) を保持しており、DHCPクライアントから要求がくると、それらの情報を割り振ります。

DNS

(Domain Name System)

ネットワーク環境で実際使用されるIPアドレスは、憶えにくく実用的ではありません。その解決法としてパソコンにわかりやすい名前(ドメイン名)をつけて、IPアドレスに変換して通信が行われます。ドメイン名では、たとえば“panasonic.jp”などがあります。

FTP

(File Transfer Protocol)

インターネットやイントラネットなどのTCP/IPネットワークでファイルを転送するときに使われるプロトコル。現在のインターネットでHTTPやSMTP/POP3と並んで頻繁に利用されているプロトコルです。

IPアドレス

インターネット上のすべてのネットワークインターフェースは、IPアドレスによって識別されます。そのためTCP/IPを使用して通信を行うネットワークインターフェースには、固有のIPアドレスが必要です。

用語解説

JPEG

(Joint Photographic
Experts Group)

ITU-TS (国際電気通信連合：旧CCITT)とISO (国際標準化機構)で定めたカラー静止画の圧縮、伸張を定める標準規格。静止画を1/10 ～ 1/100に圧縮することができます。

LAN

(Local Area Network)

フロアの中や同一建物内、キャンパスの中など、比較的狭い地域でのコンピューターネットワークのことです。

MAC アドレス

(Media Access Control
Address)

ネットワークカードなどに固有でつけられている物理アドレスのことです。00:11:22:AA:BB:CC といった形式で表されます。同じMACアドレスをもつネットワークカードは存在しません。すべて異なる物理アドレスが割り振られています。

Motion JPEG

静止画であるJPEG画像を高速で圧縮・伸張処理し、連続的に表示することで動画のように見せる技術です。

POP3

(Post Office Protocol
Version 3)

インターネットやLANで、Eメールを受信するためのプロトコル。クライアントが、メールサーバーからEメールを受信する際に用いられ、認証機能を持ちます。この認証機能をSMTPでEメール送信する場合に、利用するメールサーバーもあります (POP before SMTP)。

SMTP

(Simple Mail Transfer
Protocol)

インターネットやLANでEメールを送信するためのプロトコル。サーバー間でEメールの送受信をしたり、クライアントがサーバーにEメール送信する際に用いられます。

TCP/IP

(Transmission Control
Protocol/Internet
Protocol)

米国防総省の資金援助によるネットワークプロジェクトで開発されたネットワークプロトコルです。インターネットの標準プロトコルであり、現在最も普及しているプロトコルです。ネットワーク層プロトコルはIPで、トランスポート層プロトコルはTCP (Transmission Control Protocol) とUDP (User Datagram Protocol) の2つです。SMTPなどのアプリケーションは、TCP/IPが利用されています。

UPnP

(Universal Plug and
Play)

UPnPは、TCP/IPベースでネットワークデバイスの自動検出や情報交換などを行う技術です。UPnPに対応するアプリケーションには、MSN Messenger 5.0以降、Windows Messenger 4.7以降などがあります。UPnP Forumによって仕様が策定されています。

用語解説

URL

(Uniform Resource Locator)

インターネット上のリソースを指定する方式です。具体例としては、インターネット上のウェブサイトにアクセスする際に使用する「http://panasonic.jp」のことです。

xDSLモデム

アナログ電話用の1対の銅線を使って、高速なデータ通信を行うために、ADSL技術が開発されました。その他の用途や、最大転送レートなどに応じて開発されたいくつかの派生的な技術を総称してxDSLと呼びます。それらをインターネットに接続するための装置。

あ

イーサネット (Ethernet)

Xerox社などによって開発されたLAN通信方式です。

イーサネットハブ

10Base-Tネットワークで用いられる集線装置です。8ポートや4ポートなどポート数はさまざまです。

インストール

ハードウェアやソフトウェアをシステムに新しく組み込むことです。たとえば拡張カードを追加したり、OSなどの新しいソフトウェアをシステムに組み込むときに用いられます。

インターネット

地球規模でマルチメディア通信ができるネットワークです。プロバイダーがインターネットへの接続サービスを行っています。

ウェブブラウザ

ウェブサーバーにアクセスするためのクライアント・プログラムです。Microsoft社のInternet Explorerなどがあります。

か

クロスケーブル

イーサネットハブなどを介さず直接パソコン同士を1対1で接続することができるように作られたイーサネットケーブルの種類です。

グローバルIPアドレス

インターネットに接続された機器に一意に割り振られるIPアドレスです。インターネットの中での住所にあたり、インターネット上で通信を行うために必要です。

用語解説

ケーブルモデム

CATVの回線を使って、インターネットに接続するための装置。電話回線におけるモデムの役割を果たすため、ケーブルモデムと呼ばれます。シリアルポートを使う通常のモデムとは異なり、パソコンとはイーサネットを通じて接続します。

さ

サブネットマスク

IPアドレスは、ネットワークIDとホストIDによって構成されます。そのネットワークIDとホストIDとを区別するために、サブネットマスクがネットワークIDの長さを判定する役目をします。

人感センサー

人感センサーとは、人や動物などの温度をもつものから自然に放射されている赤外線による温度変化を検知するセンサーです。焦電センサーとも呼ばれています。

ストレートケーブル

通常は、パソコンとイーサネットハブを接続するためのケーブルの種類です。

全二重

独立した送信チャンネルと受信チャンネルを用意し、送信と受信を同時に行えるようにした通信方式のことです。「フルデュプレックス」とも言います。

た

ダイナミックDNS

(Dynamic Domain Name System)

DNS(Domain Name System)サーバー情報を自動的に書き替え、情報の差分だけをDNSサーバー間で転送できるようにした技術です。これによりDNSサーバーの情報更新に必要なデータ転送量を減らせ、ネットワークのオーバーヘッドを少なくできます。

ダウンロード

遠隔地にある装置側からネットワークを使用し、データを自分側に転送し保存する作業です。

デフォルトゲートウェイ

内部ネットワークから外部のパソコンへアクセスするために使用する窓口となるルーターなどの機器を意味します。送信先のIPアドレスに特定のゲートウェイを指定していない場合に、デフォルトゲートウェイにデータが送信されます。

用語解説

ドメイン インターネットやイントラネットのネットワークで、サーバーを中心としたネットワークを構成するまとまりを表します。

動的グローバルIPアドレス 動的グローバルIPアドレスとは、動的に割り振られたグローバルIPアドレスを意味します。

な

ネットマスク 「サブネットマスク」を参照。

ネットワーク 情報交換のためにコンピューターなどの各種装置、機器などがケーブルや公衆回線、無線などを介して接続されていることです。

は

半二重 1つの通信チャンネルを使用して、送信と受信を切り替えながら通信する方式のことです。「ハーフデュプレック」とも言います。

ピアツーピア接続 パソコン同士がLANやWANを介して互いに対等な関係で行う通信です。サーバー・クライアントシステムのように機能を分化せず、ネットワーク上のファイルやプリンターなどの機器を共有できます。

ファイアウォール インターネットを利用する際のセキュリティの1つ。インターネットからネットワークへの不法な侵入を防ぐ目的で、インターネットとやり取りできるパソコンを制限したり、利用できるインターネットサービスを制限したりします。

ファームウェア 本製品を動作させるプログラムです。本製品ではフラッシュメモリの中に格納されています。

用語解説

プライベートIPアドレス

ネットワークに接続された機器に一意に割り振られるIPアドレスです。ネットワーク内で自由に割り振ることができますが、そのままではインターネットを通じて通信を行うことはできません。プライベートIPアドレスをもつ機器がインターネットで通信を行うには、グローバルIPアドレスを割り振られた機器にNATやIPマスカレードなどの手段によって中継する必要があります。プライベートIPアドレスは、下の表のようにクラスA、クラスB、クラスCの3段階に分かれています。ローカルネットワークの規模に応じてクラスを選び、そのクラスのIPアドレスの範囲の中でIPアドレスを設定してください。

クラス	サブネットマスク	プライベートIPアドレス (この範囲のアドレスは組織内で自由に設定できる)
クラスA	255. 0. 0. 0	10. 0. 0. 1 ~ 10.255.255.254
クラスB	255. 255. 0. 0	172. 16. 0. 1 ~ 172. 31.255.254
クラスC	255. 255. 255. 0	192. 168. 0. 1 ~ 192. 168.255.254

フレームレート

表示や動画の再生において、単位時間に何回画面を書き替えることができるかを表す指標です。

プロキシサーバー

組織内のネットワークとインターネットとの境界で、内部ネットワークの「代理(プロキシ)」として、インターネットとの接続を行うコンピューターやソフトウェアを意味します。内部ネットワークからの特定接続の許可や、外部ネットワークからの不正なアクセスの遮断を行います。回線の負荷を軽減するために、読み込んだファイルを一定時間保存しておくキャッシュ機能をもつプロキシサーバーもあります。

ポート番号

TCPやUDPで、サービス(アプリケーションの種類)を区別するために使われる番号。たとえば、EメールのSMTPは25、HTTPは80が一般的に用いられます。

ホワイトバランス

被写体の白色部分を基準にして、全体の色調を合わせる機能を意味します。白色を再現できれば、撮影する場所の光の種類によって自然な色合いを再現できます。

ルーター

ネットワーク上を流れるデータをほかのネットワークに中継する機器。ネットワーク機器のIPアドレスを見て、どの経路を通じて転送すべきか判断する経路選択機能を持ちます。

使用できる半角文字について

半角英数字、記号		
スペース	@	`
!	A	a
"	B	b
#	C	c
\$	D	d
%	E	e
&	F	f
'	G	g
(H	h
)	I	i
*	J	j
+	K	k
,	L	l
-	M	m
.	N	n
/	O	o
0	P	p
1	Q	q
2	R	r
3	S	s
4	T	t
5	U	u
6	V	v
7	W	w
8	X	x
9	Y	y
:	Z	z
;	[{
<	¥	
=]	}
>	^	~
?	_	

ファイルサイズと一時保存枚数について

カメラ画像のファイルサイズとカメラ内部のメモリーに一時保存できる枚数との関係を表にしています。設定の参考にしてください。



ファイルサイズについては、最大値で記載しています。

解像度	項目	スナップショット	画質優先	標準	動き優先	携帯用
640×480	ファイルサイズ	約60 KB	約50 KB	約33 KB	約20 KB	
	一時保存枚数		約80枚	約120枚	約200枚	
320×240	ファイルサイズ	約30 KB	約25 KB	約16 KB	約8 KB	約8 KB
	一時保存枚数		約160枚	約250枚	約500枚	約500枚
160×120	ファイルサイズ	約10 KB	約7 KB	約5 KB	約3 KB	約3 KB
	一時保存枚数		約570枚	約800枚	約1330枚	約1330枚

仕様

ホームネットワークカメラ

項 目	仕 様
パン・チルト角度	パン：-50° ~ +50°、チルト：-40° ~ +10°
撮像素子	1/4インチ 32万画素 CMOSセンサー
対応照度	1~10,000ルクス
ホワイトバランス	オート／マニュアル／ホールド
調整可能部分	明るさ
焦点	固定焦点
フォーカス範囲	0.5 m~∞
レンズ F No.	F2.8
水平画角	43°
露光制御	オート

その他の仕様

項 目	仕 様
画像圧縮方式	JPEG (3レベル)
画像解像度	640×480ドット、320×240ドット（工場出荷値）、 160×120ドット
一時保存画像※ ¹	時刻表示つきで約250枚（320×240ドット）画質標準
フレームレート※ ²	最大7.5枚／秒（640×480ドット） 最大15枚／秒（320×240ドット、160×120ドット）
サポートプロトコル	TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、 ARP、ICMP、POP3
画像転送条件	人感センサー、タイマー設定：曜日 / 時 / 分 / 秒
画像転送方法	SMTP／FTP

※¹ 一時保存画像の枚数は、被写体により変わります。

※² フレームレートは、被写体、画質、ネットワーク環境やパソコンの性能で変わります。

仕様

その他の仕様

項 目	仕 様
インターフェース	10/100Base-T(X) イーサネット×1ポート コネクタ形状：8ピンモジュラー（RJ-45）
センサー検知方式	焦電型赤外線センサー
センサー検知範囲	水平方向約30°、垂直方向約85°、距離約5 m （検知範囲の温度20℃のとき）
インジケータ	電源表示用（ネットワークのリンクと動作表示用）
外形寸法 （幅、高さ、奥行）	約 74 mm × 約 98 mm × 約 61 mm（本体のみ、突起部除く）
質量	約160 g（本体のみ）
電源	専用ACアダプター（品番 PQLV1JPY） 入力：AC 100 V、50/60 Hz 出力：DC 8.5 V、270 mA 消費電力：待機状態 約2.5 W （カメラ本体接続時）最大（パンスキャン時）約4 W
温度	動作時：5℃～+40℃ 保存時：0℃～+50℃
湿度	動作時：20%～80%（ただし、結露なきこと） 保存時：20%～90%（ただし、結露なきこと）

別売品

品 名	品 番	希望小売価格
スタンド（ねじ付き） （サービスルート扱い）	PSZMBLC10N	2,730円（税抜2,600円）

さくいん

英 字

	ページ
CLEAR SETTINGボタン	91
Motion JPEG	106
OS	3
UPnP	38

あ

明るさ	17
一時保存画像	25
一時保存／転送	57、64
一般ユーザー	51
インジケーター	74
インターフェース	3
ウェブブラウザ	3
お手入れ	96

か

解像度	17、53
かくれレンズ	75
画質	17、53
画像表示	53
カメラ設定	43
管理者	47
クリック&センタリング機能	15
公開時間	72
工場出荷値	88、91、92～95

さ

	ページ
再起動	77
再生	26
サポート情報	90
終端表示	17
シングル画面	13
ステータス	76
スナップショット	16
静止画	16、53
静止画の保存方法	16、24
製品情報	89
セキュリティ設定	47
設定画面	31
設定値保存	86
設定値復元	87
センサー転送	64
センサーポジション	19
操作バー	17

た

対応パソコンの仕様	3
・ OS	3
・ プロトコル	3
・ インターフェース	3
・ ウェブブラウザ	3
タイマー転送	57
チルトスキャン	17
チルト範囲	18、43、46
電源周波数	43
時計	41
トップ画面	12

さくいん

な

	ページ
認証設定.....	47
ネットワーク.....	33

は

バージョンアップ.....	78
パンスキャン.....	17
パン／チルト.....	17、18、43、46
パン範囲.....	18、43、46
ファームウェアの入手方法.....	81
プリセット機能.....	17、19～22
プロキシ設定.....	84
プロトコル.....	3
ヘルプ.....	89
ホームポジション.....	19
ホワイトバランス.....	43

ま

マルチ画面.....	23、55
みえますねっと.....	39

や

用語解説.....	105～111
-----------	---------

ら

レンズ.....	97
ログイン.....	50

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…
まず、お買い上げの販売店へ
お申しつけください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

修理を依頼される時

「ご使用の前に／困ったときには」の「故障かなと思ったとき」に従ってご確認のあと、直らないときは、まずACアダプターを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このホームネットワークカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容

製品名	ホームネットワークカメラ
品番	BL-C10
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

お願い

- 停電などの外部要因により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害につきましては、当社は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

保証とアフターサービス

修理に関するご相談

ナショナル／パナソニック
修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)


 **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル／パナソニック
お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人／海外仕様商品（ツーリスト商品他）等〉
ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

ナショナル／パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

北 海 道 地 区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11 ☎ (0155)33-8477
旭川 旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151	函館 函館市西桔梗 589番地241(函館 流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631

東 北 地 区

青森 青森市第二間屋町 3-7-10 ☎ (017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田 秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	山形 山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
岩手 盛岡市羽場13地割 30-3 ☎ (019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301

首 都 圏 地 区

栃木 宇都宮市御幸町 194-20 ☎ (028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780
群馬 高崎市大沢町229-1 ☎ (027)352-1109	山梨 甲府市宝1丁目 4-13 ☎ (055)222-5171
茨城 つくば市花畑2丁目 8-1 ☎ (029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目 4-2 ☎ (048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目 8-14 ☎ (025)286-0171
千葉 千葉市中央区 星久喜町172 ☎ (043)208-6034	

保証とアフターサービス

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

中部地区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	名古屋	名古屋市長瀬区 塩入町8-10 ☎ (052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目 112 ☎ (0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
長野	松本市大字笹賀 7600-7 ☎ (0263)86-9209	高山	高山市花岡町3丁目 82 ☎ (0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	三重	久居市森町字北谷 1920-3 ☎ (059)255-1380

近畿地区

滋賀	守山市勝部6丁目 2-1 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎ (0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田 中川原町71-4 ☎ (075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西 1丁目1-7 ☎ (06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
松江	松江市平成町 182番地14 ☎ (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音 8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	山口	山口市鑄銭司 字 鑄銭司団地北447-23 ☎ (083)986-4050

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島 331-1 ☎ (088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛	松山市土居田町 750-2 ☎ (089)971-2144

九州地区

福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎ (092)593-9036	宮崎	宮崎市本郷北方 字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
大分	大分市萩原4丁目 8-35 ☎ (097)556-3815	鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
		大島	名瀬市長浜町10-1 ☎ (0997)53-5101

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207
-----------	----------------------------------

所在地、電話番号が変更になることがありますので、
あらかじめご了承ください。

0104

Memo


■ 本製品は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

This product is designed for use in Japan.

Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

■ ホームネットワークカメラのMACアドレスと製造番号 (S/N) を本製品ケーブル接続口を見て必ず記入してください。(アフターサービス時に必要となります。)

MACアドレス	
製造番号 (S/N)	

愛情点検	長年ご使用のホームネットワークカメラの点検を!	
	<p>こんな症状はありませんか?</p>	<ul style="list-style-type: none">● ACアダプターの電源コードが傷んでいる。● こげくさい臭いや異常な音がする。● 内部に水や異物が入った。● その他の異常や故障がある。 <p>▶</p> <p>このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故防止のため、コンセントからACアダプターを抜いて、必ず販売店に点検を依頼してください。</p>

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	BL-C10
販売店名	☎ ()	—	
お客様 ご相談窓口	☎ ()	—	

松下電器産業株式会社
パナソニック コミュニケーションズ株式会社
テレコムカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島4丁目1番62号

© 2004 Panasonic Communications Co., Ltd. All Rights Reserved.

PSQX3108ZB KK0204RM1044